

#### 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:  $Semiperímetro \times Apótema$ 

área de um setor circular:

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

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

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

Volume da pirâmide:  $\frac{1}{3} \times \acute{a}rea \ da \ base \times Altura$ 

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  $(u_n)$ :

 $\begin{array}{l} \textbf{Progress\~ao} \ \text{aritm\'etica:} \ \frac{u_1+u_n}{2}\times n \\ \textbf{Progress\~ao} \ \text{geom\'etrica:} \ u_1\times\frac{1-r^n}{1-r}, \ r\neq 1 \end{array}$ 

# 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

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

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

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

#### Probabilidades

# Regras de derivação

$$\begin{array}{l} \text{Tegras de derivação} \\ (u+v)' = u'+v' \\ (uv)' = u'v + uv' \\ \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \\ (u^n)' = nu^{n-1}u' \quad (n \in \mathbb{R}) \\ (\sin u)' = u'\cos u \\ (\cos u)' = -u'\sin u \\ (\tan u)' = \frac{u'}{\cos^2 u} \\ (e^u)' = u'e^u \\ (a^u)' = u'a^u \ln a \quad (a \in \mathbb{R}^+ \backslash \{1\}) \\ (\ln u)' = \frac{u'}{u} \\ (\log_a u)' = \frac{u'}{u \ln a} \quad (a \in \mathbb{R}^+ \backslash \{1\}) \end{array}$$

$$\begin{aligned} & \text{Limites notáveis} \\ & \lim \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e \quad (n \in \mathbb{N}) \\ & \lim_{x \to 0} \frac{\sin x}{x} = 1 \\ & \lim_{x \to 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1 \\ & \lim_{x \to +\infty} \frac{\ln x}{x} = 0 \\ & \lim_{x \to +\infty} \frac{e^x}{x^p} = +\infty \quad (p \in \mathbb{R}) \end{aligned}$$

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 10°, 11° e 12° 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 (o) representa a composição de funções

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

#### Sabe-se que:

- $\bullet$ os vértices da base da pirâmide são os pontos médios dos lados da face [DEFG] do paralelepípedo
- ullet o ponto E pertence ao semieixo positivo Oz
- $\bullet$ 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  $(x; y; z) = (4; 3; 0) + k(8; 6; -10), k \in \mathbb{R}$

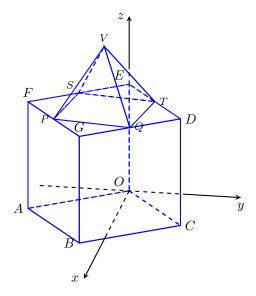


Figura 1

- **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
- $\bullet$ 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

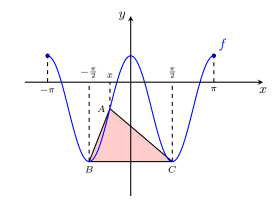


Figura 2

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 abcissa x, pertence ao intervalo  $\left|-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right|$ 

Recorrendo às potencialidades da calculadora gráfica, determina a abcissa do ponto A de modo que o triângulo [ABC] tenha área igual a 5 u.a.

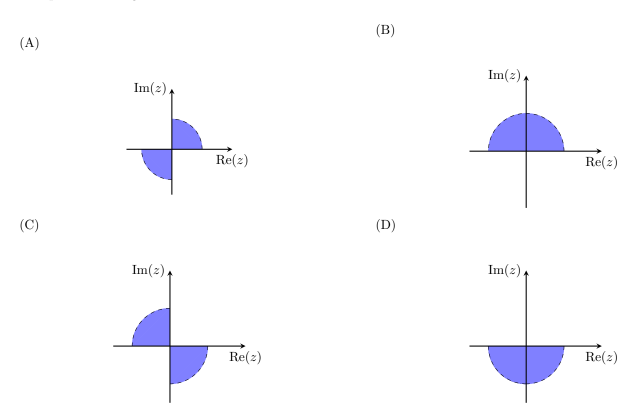
Na tua resposta deves:

- ullet escrever a expressão que dá, em função da abcissa 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 > aPara 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  $|z|<2 \wedge [(\text{Re}(z)\geq 0 \wedge \text{Im}(z)\geq 0) \vee (\text{Re}(z)\leq 0 \wedge \text{Im}(z)\leq 0)]$

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



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 |           | 105 pontos |

#### 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  $10^{\circ}$ ,  $11^{\circ}$  e  $12^{\circ}$  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  ${\cal B}$ 

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
  - ullet 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]?



(B) 
$$18 - \sqrt{3}$$

(C) 
$$18 + 9\sqrt{3}$$

(D) 
$$18 - 9\sqrt{3}$$

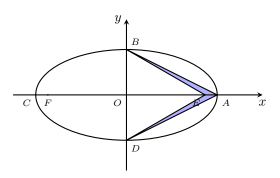


Figura 3

- 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  $\left(\frac{z_1 \times z_2}{\overline{z_2}}\right)^n$  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 10°, 11° e 12° 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                            |
| $P(X=x_i)$ | $\left(\frac{1}{4}\right)^2$ | $2 \times \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ | $\left(\frac{3}{4}\right)^2$ |

| (C)                 |                |                                  |                |
|---------------------|----------------|----------------------------------|----------------|
| $x_i$               | 0              | 1                                | 2              |
| $D(V \rightarrow )$ | 1              | 1 3                              | 3              |
| $P(X=x_i)$          | $\overline{4}$ | $\frac{1}{4} \times \frac{1}{4}$ | $\overline{4}$ |

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

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

#### 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 a função x atinge o valor máximo e a sua ordenada é 2
- C é ponto do gráfico onde a 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?

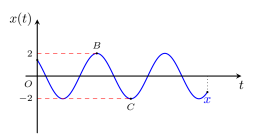


Figura 4

- (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 assíntota horizontal ao gráfico da função q?

(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

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

$$\frac{1 - e^{-2x}}{bx} & se x > 0$$

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

(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 0Justifica 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:

- $\bullet$ a abcissa do ponto A é ee a abcissa do ponto B é 2e
- $\bullet$ o ponto Cé o ponto de interseção da reta AB com o eixo das abcissas
- $\bullet\,$ o ponto Dé a projeção ortogonal do ponto B sobre o eixo Ox

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

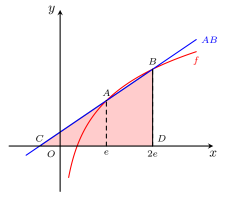


Figura 5

#### FIM DO CADERNO 2

# COTAÇÕES

| 5 pontos |
|----------|
| <u></u>  |