

Teste N.º 4

**Matemática A**

---

Duração do Teste (Caderno 1+ Caderno 2): 90 minutos

---

**11.º Ano de Escolaridade**

---

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

---

Este teste é constituído por **dois** cadernos:

- Caderno 1 – com recurso à calculadora;
- Caderno 2 – sem recurso à calculadora.

Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta indelével, azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor. Em caso de engano, deve riscar de forma inequívoca aquilo que pretende que não seja classificado.

Escreva de forma legível a numeração dos itens, bem como as respetivas respostas. As respostas ilegíveis ou que não possam ser claramente identificadas são classificadas com zero pontos.

Para cada item, apresente apenas uma resposta. Se escrever mais do que uma resposta a um mesmo item, apenas é classificada a resposta apresentada em primeiro lugar.

As cotações encontram-se no final do enunciado da prova.

---

Para responder aos itens de escolha múltipla, não apresente cálculos nem justificações e escreva, na folha de respostas:

- o número do item;
- a letra que identifica a única opção escolhida.

Na resposta aos itens de resposta aberta, apresente todos os cálculos que tiver de efetuar e todas as justificações necessárias.

Quando, para um resultado, não é pedida a aproximação, apresente sempre o valor exato.

---

---

**CADERNO 1: 45 MINUTOS**  
**É PERMITIDO O USO DA CALCULADORA.**

---



1. Seja  $a$  um número real não nulo.

Considere, num referencial o.n.  $Oxyz$ , a reta  $r$  e o plano  $\alpha$  definidos, respetivamente, por:

$$r: (x, y, z) = (2, -1, 1) + k \left( -1, \frac{1}{2}, -1 \right), k \in \mathbb{R}$$

$$\alpha: -a^2x + ay - 4z = 3$$

Sabe-se que a reta  $r$  é perpendicular ao plano  $\alpha$ .

Qual é o valor de  $a$ ?

(A)  $-2$

(B)  $-\sqrt{2}$

(C)  $\sqrt{2}$

(D)  $2$

2. Considere as funções  $f$  e  $g$  definidas, no intervalo  $[-2\pi, 2\pi]$ , por  $f(x) = 2\text{sen}^2(x) + \text{sen}(x) + 1$  e  $g(x) = \text{sen}(x) + \cos(x) + 2$ .

2.1. Determine, recorrendo a processos analíticos, as abcissas dos pontos de interseção dos gráficos de  $f$  e de  $g$ .

2.2. Sejam  $A$  e  $B$  os pontos de interseção do gráfico de  $f$  e de  $g$  com o eixo  $Oy$ , respetivamente.

Seja  $C$  o ponto de ordenada máxima do gráfico de  $f$  pertencente ao intervalo  $]0, \pi[$ .

Determine, recorrendo à calculadora gráfica, a área do triângulo  $[ABC]$ .

Na sua resposta, deve:

- reproduzir, num referencial, o gráfico da função ou os gráficos das funções que tiver necessidade de visualizar na calculadora, devidamente identificados;
- assinalar os pontos  $A$ ,  $B$  e  $C$ ;
- indicar as coordenadas dos pontos  $A$  e  $B$ ;
- indicar as coordenadas do ponto  $C$  arredondadas às centésimas;
- desenhar o triângulo  $[ABC]$ ;
- apresentar o valor pedido com aproximação às décimas.

3. Considere a sucessão  $(u_n)$  de termo geral  $u_n = \frac{n+3}{n+1}$  e uma sucessão  $(v_n)$  limitada.

Qual das seguintes afirmações é falsa?

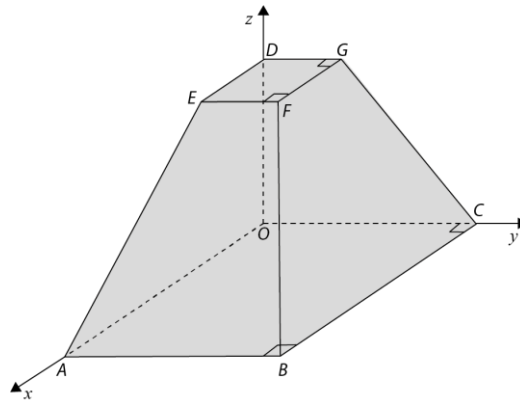
(A)  $(u_n)$  é monótona decrescente.

(B)  $\forall n \in \mathbb{N}, 1 < u_n \leq 2$ .

(C) Não existe  $\lim [(u_n - 1) \times v_n]$ .

(D)  $(u_n)$  é convergente.

4. Considere, num referencial o.n.  $Oxyz$ , o sólido  $[OABCDEFG]$  representado na figura.



Sabe-se que:

- os pontos  $A$ ,  $C$  e  $D$  pertencem aos semieixos  $Ox$ ,  $Oy$  e  $Oz$ , respetivamente;
- o plano  $ABE$  é definido por  $4x + z = 16$ ;
- a face  $[OABC]$  é um retângulo;
- a face  $[DEFG]$  é um retângulo contido no plano definido pela condição  $z = 8$ ;
- a reta  $DE$  é paralela à reta  $OA$ ;
- o ponto  $C$  tem coordenadas  $(0, 3, 0)$ ;
- $\overline{DG} = 1$ .

4.1. Determine a amplitude do ângulo  $OBF$ .

Apresente o resultado em graus, arredondado às décimas.

4.2. Sabe-se que o plano  $ABE$  é o plano mediador do segmento de reta  $[OP]$ .

Determine as coordenadas de  $P$ .

5. Considere, num referencial o.n.  $Oxyz$ , dois pontos distintos  $A$  e  $B$ . Seja  $S$  o conjunto dos pontos  $P$  do espaço que verificam a condição  $\overrightarrow{AP} \cdot \overrightarrow{BP} = 0$ . Qual das seguintes afirmações é verdadeira?

- (A) O conjunto  $S$  é a superfície esférica de diâmetro  $[AB]$ .
- (B) O conjunto  $S$  é o plano mediador do segmento de reta  $[AB]$ .
- (C) O conjunto  $S$  é o plano tangente à superfície esférica de diâmetro  $[AB]$  em  $B$ .
- (D) O conjunto  $S$  é o plano perpendicular à reta  $AB$ .

**FIM DO CADERNO 1**  
**COTAÇÕES (Caderno 1)**

Item							
Cotação (em pontos)							
1.	2.1	2.2	3.	4.1	4.2	5.	
8	15	15	8	15	20	8	<b>89</b>

---

**CADERNO 2: 45 MINUTOS**  
**NÃO É PERMITIDO O USO DA CALCULADORA.**

---



6. Qual é o valor exato de  $\operatorname{tg}\left(\arccos\left(\frac{1}{3}\right)\right) + 2\operatorname{sen}\left(\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)\right)$ ?

(A)  $2\sqrt{2}$

(B)  $3\sqrt{2}$

(C)  $2\sqrt{3}$

(D)  $3\sqrt{3}$

7. Os três primeiros termos de uma progressão aritmética são  $-3$ ,  $x$  e  $y$ , respetivamente.

Os três primeiros termos de uma progressão geométrica são  $y$ ,  $x$  e  $1$ , respetivamente.

Sabe-se que  $x$  e  $y$  são positivos.

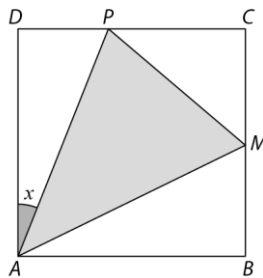
Determine, por processos analíticos, o quarto termo de cada uma das progressões.

8. Na figura está representado um quadrado  $[ABCD]$ , de lado 2.

O ponto  $M$  é o ponto médio de  $[BC]$ .

O ponto  $P$  desloca-se sobre o lado  $[CD]$ .

Para cada posição do ponto  $P$ , seja  $x$  a amplitude do ângulo  $PAD$  ( $x \in [0, \frac{\pi}{4}]$ ).



A área do triângulo  $[AMP]$  pode ser dada, em função de  $x$ , por:

(A)  $2 - \operatorname{tg} x$

(B)  $4 - 2\operatorname{tg} x$

(C)  $\frac{\operatorname{tg} x}{2}$

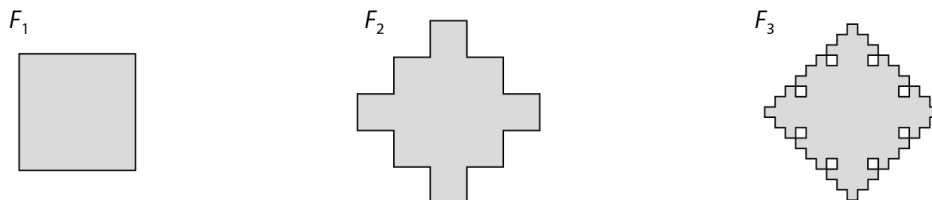
(D)  $\frac{\operatorname{sen} x \times \operatorname{cos} x}{2}$

9. Considere o quadrado  $F_1$ , de lado 3.

Cada um dos seus lados é dividido em três partes iguais e, a meio do lado, construímos para o exterior um quadrado de lado 1.

Elimina-se o lado dos novos quadrados que intersesta o quadrado inicial, obtendo-se  $F_2$ .

Aplica-se a mesma construção à figura  $F_2$ : cada um dos lados de  $F_2$  é dividido em três partes iguais e, a meio desse lado, constrói-se para o exterior um quadrado de lado  $\frac{1}{3}$  e elimina-se o lado do novo quadrado comum à figura  $F_2$ , obtendo-se assim a figura  $F_3$ .



Suponhamos que continuamos este processo sobre os lados do polígono obtido.

Sejam  $L_n$  o número de lados,  $C_n$  o comprimento do lado e  $P_n$  o perímetro da figura  $F_n$ .

9.1. Determine o valor de  $L_3$ ,  $C_3$  e de  $P_3$ .

9.2. Mostre que o perímetro  $P_n$  da figura  $F_n$  pode ser definido por  $\frac{36}{5} \times \left(\frac{5}{3}\right)^n$ .

9.3. Determine  $\lim P_n$ .

10. Seja  $(a_n)$  a sucessão de números reais positivos tal que  $a_1 < 2$  e  $a_{n+1} = \frac{3a_n+4}{a_n+3}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ .

10.1. Mostre, por indução, que  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $a_n < 2$ .

10.2. Utilizando a alínea anterior, estude a monotonia de  $(a_n)$ .

## FIM DO CADERNO 2

### COTAÇÕES (Caderno 2)

Item								
Cotação (em pontos)								
6.	7.	8.	9.1	9.2	9.3	10.1	10.2	
15	8	8	15	15	15	20	15	111