

Teste N.º 2

Matemática A

Duração do Teste: 90 minutos

10.º Ano de Escolaridade

Nome do aluno: _____ N.º: ____ Turma: ____

Utilize apenas caneta ou esferográfica de tinta azul ou preta.

Não é permitido o uso de corretor. Risque aquilo que pretende que não seja classificado.

É permitido o uso de calculadora.

Apresente apenas uma resposta para cada item.

As cotações dos itens encontram-se no final do enunciado.

Na resposta aos itens de escolha múltipla, selecione a opção correta. Escreva na folha de respostas o número do item e a letra que identifica a opção escolhida.

Na resposta aos restantes itens, 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.

1. Sem recurso à calculadora, determina a solução positiva da seguinte equação:

$$(5 + \sqrt{3})x^2 + (2 - \sqrt{3})x - 1 = 0$$

Apresente a resposta na forma $a + b\sqrt{3}$, com $a, b \in \mathbb{Q}$.

2. Na figura estão representados o triângulo $[OAB]$, os pontos P e Q e o segmento de reta $[PQ]$.

O ponto Q é o ponto médio do segmento de reta $[AB]$ e $\overrightarrow{OP} = \frac{3}{4}\overrightarrow{OA}$.

Sejam $a, b \in \mathbb{R}$ tais que $\overrightarrow{PQ} = a\overrightarrow{OA} + b\overrightarrow{OB}$.

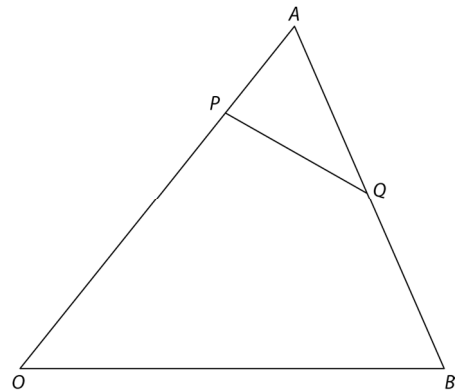
Os valores de a e de b são:

(A) $a = -\frac{1}{4}$ e $b = \frac{1}{2}$

(B) $a = -\frac{1}{2}$ e $b = \frac{1}{4}$

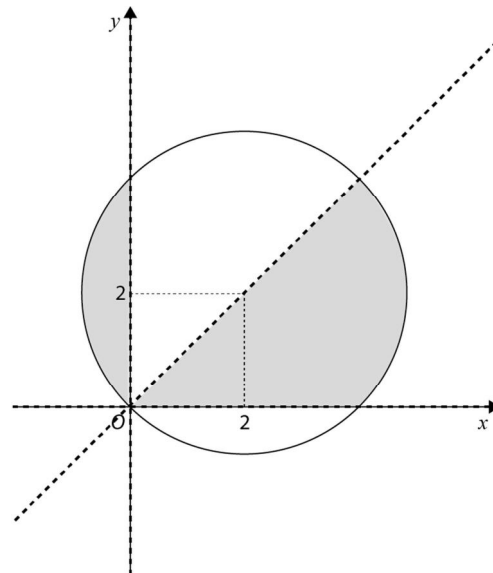
(C) $a = -\frac{1}{3}$ e $b = \frac{1}{3}$

(D) $a = -\frac{1}{2}$ e $b = \frac{1}{2}$



3. Na figura seguinte estão representadas, num referencial o.n. Oxy , a circunferência de centro de coordenadas $(2,2)$, e que passa na origem, e a bissetriz dos quadrantes ímpares.

Qual das condições seguintes define o domínio plano representado a sombreado?



Qual das seguintes expressões define a região a sombreado?

(A) $[(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 8 \wedge x < 0] \vee [(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 8 \wedge 0 < y < x]$

(B) $[(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 4 \wedge x < 0] \vee [(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 4 \wedge 0 < y < x]$

(C) $[(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 8 \wedge x < 0] \vee [(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 8 \wedge 0 \leq y \leq x]$

(D) $[(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 8 \wedge x < 0] \wedge [(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 8 \wedge 0 < y < x]$

4. Considere, num referencial ortogonal e monométrico Oxy , duas circunferências distintas, das quais se sabe que:

- o eixo Oy é tangente às duas circunferências;
- o ponto de coordenadas $(-2, 1)$ pertence às duas circunferências;
- o centro de cada uma das circunferências pertence à reta definida por $y + 2x + 1 = 0$.

Determine a equação reduzida de cada uma das circunferências.

5. Considere, num referencial ortonormado Oxy :

- o ponto A de coordenadas $(0, 1)$;
- o ponto B de coordenadas $(-1, 2)$;
- um ponto P tal que a sua ordenada é o dobro da sua abcissa;
- um ponto S de abcissa negativa pertencente à reta AB .

5.1. Determine as coordenadas do vetor \vec{u} , colinear e com sentido contrário ao de \overrightarrow{AB} e de norma igual a 4.

5.2. Sabe-se que o ponto P está à mesma distância de A e de B .

Determine as coordenadas de P .

5.3. Seja C a interseção da reta AB com o eixo Ox .

Sabe-se que área do triângulo $[OCS]$ é igual a $\frac{11}{4}$ unidades de área.

A abcissa do ponto S é igual a:

(A) -5

(B) $-\frac{9}{2}$

(C) -4

(D) $-\frac{7}{2}$

6. Considere, num referencial o.n. $Oxyz$, a região definida por:

$$(x - 1)^2 + y^2 + (z + 1)^2 \leq 25 \wedge z = -4$$

Qual é a área dessa região?

(A) 4π

(B) 5π

(C) 16π

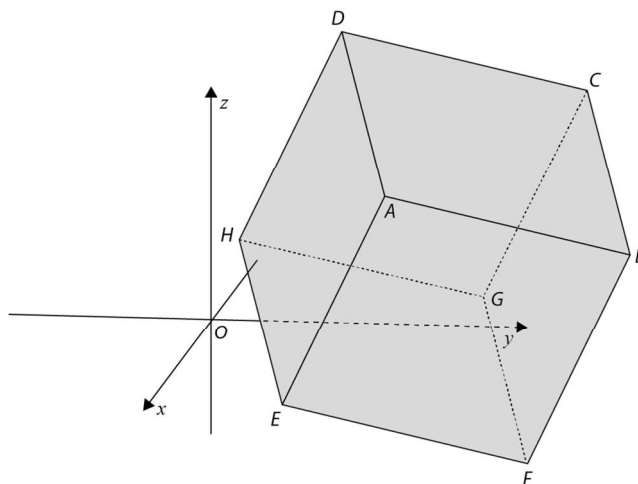
(D) 25π



7. Na figura está representado, num referencial o.n. $Oxyz$, um cubo $[ABCDHEFG]$.

Sabe-se que:

- o vértice A tem coordenadas $(3, 5, 4)$;
- o vértice B tem coordenadas $(0, 11, 2)$;
- o vértice D tem coordenadas $(-k, k, k + 4)$, com $k \in \mathbb{R}^+$;
- o vetor \overrightarrow{AE} tem coordenadas $(-2, -3, -6)$.



7.1. As coordenadas do ponto de interseção da reta AE com o plano xOy são:

- (A) $(\frac{1}{3}, 1, 0)$
- (B) $(\frac{5}{3}, 3, 0)$
- (C) $(-\frac{1}{3}, 0, -6)$
- (D) $(\frac{7}{3}, 0, 2)$

7.2. Prove que $k = 3$.

7.3. Determine uma equação vetorial da reta BF .

7.4. Determine a equação reduzida da superfície esférica que passa nos oito vértices do cubo.

7.5. Determine uma equação do plano CAE .

Apresente essa equação na forma $ax + by + cz + d = 0$.

FIM
COTAÇÕES

Item													
Cotação (em pontos)													
1.	2.	3.	4.	5.1.	5.2.	5.3.	6.	7.1.	7.2.	7.3.	7.4.	7.5.	
20	10	10	20	15	20	10	10	10	20	15	20	20	200

Teste N.º 2 – Proposta de resolução

$$\begin{aligned} 1. (5 + \sqrt{3})x^2 + (2 - \sqrt{3})x - 1 = 0 &\Leftrightarrow x = \frac{-(2-\sqrt{3}) \pm \sqrt{(2-\sqrt{3})^2 - 4 \times (5+\sqrt{3}) \times (-1)}}{2(5+\sqrt{3})} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{-2+\sqrt{3} \pm \sqrt{4-4\sqrt{3}+3+20+4\sqrt{3}}}{2(5+\sqrt{3})} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{-2+\sqrt{3} \pm \sqrt{27}}{2(5+\sqrt{3})} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{-2+\sqrt{3}+3\sqrt{3}}{2(5+\sqrt{3})} \quad \vee \quad x = \frac{-2+\sqrt{3}-3\sqrt{3}}{2(5+\sqrt{3})} \\ &\Leftrightarrow x = \frac{-2+4\sqrt{3}}{2(5+\sqrt{3})} \quad \vee \quad x = \frac{-2-2\sqrt{3}}{2(5+\sqrt{3})} \end{aligned}$$

Uma vez que pretendemos a solução positiva da equação, então a solução pretendida é

$$x = \frac{-2+4\sqrt{3}}{2(5+\sqrt{3})}.$$

Racionalizando o denominador, vem que:

$$\begin{aligned} \frac{(-2+4\sqrt{3})(5-\sqrt{3})}{2(25-3)} &= \frac{-10+2\sqrt{3}+20\sqrt{3}-12}{44} = \frac{-22+22\sqrt{3}}{44} = \\ &= -\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{3} \end{aligned}$$

2. Opção (A)

Sabemos que $\vec{OA} + \vec{AB} = \vec{OB}$, logo $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$.

Sabemos também que $\vec{PQ} = \vec{PA} + \vec{AQ}$, logo:

$$\begin{aligned} \vec{PQ} &= (\vec{OA} - \vec{OP}) + \frac{1}{2}\vec{AB} \Leftrightarrow \vec{PQ} = \vec{OA} - \frac{3}{4}\vec{OA} + \frac{1}{2}(\vec{OB} - \vec{OA}) \\ &\Leftrightarrow \vec{PQ} = \vec{OA} - \frac{3}{4}\vec{OA} + \frac{1}{2}\vec{OB} - \frac{1}{2}\vec{OA} \\ &\Leftrightarrow \vec{PQ} = -\frac{1}{4}\vec{OA} + \frac{1}{2}\vec{OB} \end{aligned}$$

Assim, $a = -\frac{1}{4}$ e $b = \frac{1}{2}$.

3. Opção (A)

Sabemos que a circunferência que delimita a região a sombreado tem centro de coordenadas (2, 2) e passa na origem no referencial.

Assim, o raio será igual a:

$$\sqrt{(2-0)^2 + (2-0)^2} = \sqrt{4+4} = \sqrt{8}$$

Logo, uma equação que define o círculo é:

$$(x-2)^2 + (y-2)^2 \leq 8$$

A região a sombreado é constituída por duas regiões que não se interseam:

- região no interior do círculo e pertencente ao semiplano aberto à esquerda da reta definida por $x = 0$:

$$(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 8 \wedge x < 0$$

- região no interior do círculo e pertencente ao semiplano aberto superior à reta definida por $y = 0$ e ao semiplano aberto inferior à reta definida por $y = x$:

$$(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 8 \wedge 0 < y < x$$

Como a região a sombreado corresponde à reunião das duas regiões descritas atrás e as duas regiões não se interseam, então correspondem à disjunção das condições cujo conjunto-solução corresponde a cada região.

Assim, uma expressão que define a região a sombreado é:

$$[(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 8 \wedge x < 0] \vee [(x - 2)^2 + (y - 2)^2 \leq 8 \wedge 0 < y < x]$$

4. Sejam (a, b) e (c, d) as coordenadas dos centros das duas circunferências. Uma vez que as circunferências são tangentes ao eixo Oy , concluímos que o raio é igual ao valor absoluto da respetiva abcissa do centro, logo as seguintes equações definem, respetivamente, cada uma das circunferências:

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = a^2 \qquad (x - c)^2 + (y - d)^2 = c^2$$

Como os pontos de coordenadas (a, b) e (c, d) pertencem à reta definida por $y = -2x - 1$, então $b = -2a - 1$ e $d = -2c - 1$.

Logo, as seguintes equações definem, respetivamente, cada uma das circunferências:

$$(x - a)^2 + (y + 2a + 1)^2 = a^2 \qquad (x - c)^2 + (y + 2c + 1)^2 = c^2$$

Uma vez que o ponto de coordenadas $(-2, 1)$ pertence às duas circunferências, vem que:

$$\begin{aligned} (-2 - a)^2 + (1 + 2a + 1)^2 = a^2 &\Leftrightarrow 4 + 4a + a^2 + 4 + 8a + 4a^2 = a^2 \Leftrightarrow 4a^2 + 12a + 8 = 0 \\ &\Leftrightarrow a^2 + 3a + 2 = 0 \\ &\Leftrightarrow a = \frac{-3 \pm \sqrt{9 - 4 \times 2}}{2} \\ &\Leftrightarrow a = \frac{-3 \pm 1}{2} \\ &\Leftrightarrow a = -2 \vee a = -1 \end{aligned}$$

$$(-2 - c)^2 + (1 + 2c + 1)^2 = c^2 \Leftrightarrow c = -2 \vee c = -1$$

Assim:

- se $x = -2$, então $y = -2 \times (-2) - 1 = 3$;
- se $x = -1$, então $y = -2 \times (-1) - 1 = 1$.

$(-2, 3)$ e $(-1, 1)$ são as coordenadas do centro de cada uma das circunferências.

Logo, $(x + 2)^2 + (y - 3)^2 = 4$ e $(x + 1)^2 + (y - 1)^2 = 1$ são as equações reduzidas de cada uma das circunferências.

5.

5.1. $\overrightarrow{AB} = (-1, 2) - (0, 1) = (-1, 1)$

Como o vetor \vec{u} é colinear e tem sentido contrário ao de \overrightarrow{AB} , então $\vec{u} = k\overrightarrow{AB}$, com $k \in \mathbb{R}^-$.

$$\|\vec{u}\| = 4 \Leftrightarrow \sqrt{(-k)^2 + k^2} = 4 \Leftrightarrow \sqrt{2k^2} = 4$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{2}|k| = 4$$

$$\Leftrightarrow |k| = \frac{4}{\sqrt{2}}$$

$$\Leftrightarrow |k| = \frac{4\sqrt{2}}{2}$$

$$\Leftrightarrow |k| = 2\sqrt{2}$$

$$\Leftrightarrow k = -2\sqrt{2} \quad \vee \quad k = 2\sqrt{2}$$

Se $k \in \mathbb{R}^-$, então $k = -2\sqrt{2}$.

Assim, $\vec{u} = (2\sqrt{2}, -2\sqrt{2})$.

5.2. $P(x, 2x)$

$$d(P, A) = d(P, B) \Leftrightarrow \sqrt{(x-0)^2 + (2x-1)^2} = \sqrt{(x+1)^2 + (2x-2)^2}$$

$$\Leftrightarrow x^2 + (2x-1)^2 = (x+1)^2 + (2x-2)^2$$

$$\Leftrightarrow x^2 + 4x^2 - 4x + 1 = x^2 + 2x + 1 + 4x^2 - 8x + 4$$

$$\Leftrightarrow 8x - 2x - 4x = 4$$

$$\Leftrightarrow 2x = 4$$

$$\Leftrightarrow x = 2$$

Assim, $P(2, 4)$.

5.3. Opção (B)

$$\overrightarrow{AB} = (-1, 1)$$

$$m_{AB} = \frac{1}{-1} = -1$$

$AB: y = -x + 1$, pois a ordenada na origem é igual a 1.

$C(c, 0)$, pois C pertence ao eixo Ox .

Como C pertence à reta $AB: 0 = -c + 1 \Leftrightarrow c = 1$

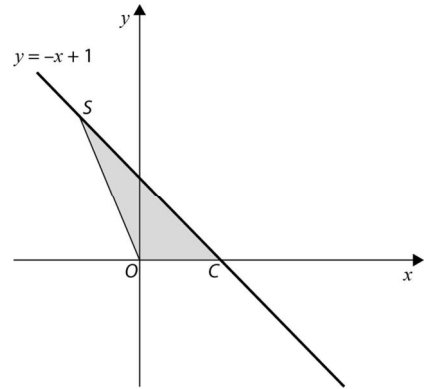
Logo, $C(1, 0)$.

Seja S um ponto de abcissa negativa, pertencente à reta AB .

Então, $S(x, -x + 1)$, com $x < 0$.

Como $x < 0$, então $-x > 0$ e $-x + 1 > 0$.

$$\begin{aligned}
 A_{[OCS]} &= \frac{11}{4} \Leftrightarrow \frac{\overline{OC} \times \text{ordenada de } S}{2} = \frac{11}{4} \Leftrightarrow \frac{1 \times (-x+1)}{2} = \frac{11}{4} \\
 &\Leftrightarrow -x + 1 = \frac{11}{2} \\
 &\Leftrightarrow -x = \frac{9}{2} \\
 &\Leftrightarrow x = -\frac{9}{2}
 \end{aligned}$$



6. Opção (C)

$$\begin{aligned}
 (x-1)^2 + y^2 + (z+1)^2 \leq 25 \wedge z = -4 &\Leftrightarrow (x-1)^2 + y^2 + (-4+1)^2 \leq 25 \wedge z = -4 \\
 &\Leftrightarrow (x-1)^2 + y^2 + 9 \leq 25 \wedge z = -4 \\
 &\Leftrightarrow \underbrace{(x-1)^2 + y^2 \leq 16}_{\text{círculo de centro } (1,0,-4) \text{ e raio } 4} \wedge z = -4
 \end{aligned}$$

Logo, a área é igual a $\pi \times 4^2 = 16\pi$.

7.

7.1. Opção (B)

$$\overrightarrow{AE} = (-2, -3, -6) \quad AE: (x, y, z) = (3, 5, 4) + k(-2, -3, -6), k \in \mathbb{R}$$

Procuramos um ponto da reta AE e do plano xOy , isto é, um ponto da reta AE com cota igual a zero:

$$\begin{cases} x = 3 - 2k \\ y = 5 - 3k \\ 0 = 4 - 6k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 - 2 \times \frac{2}{3} \\ y = 5 - 3 \times \frac{2}{3} \\ k = \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 3 - \frac{4}{3} \\ y = 5 - 2 \\ k = \frac{2}{3} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{5}{3} \\ y = 3 \\ k = \frac{2}{3} \end{cases}$$

Assim, as coordenadas do ponto pedido são $(\frac{5}{3}, 3, 0)$.

$$7.2. d(A, B) = \sqrt{(3-0)^2 + (5-11)^2 + (4-2)^2} = \sqrt{9+36+4} = \sqrt{49} = 7$$

$$\begin{aligned}
 d(D, A) = 7 &\Leftrightarrow \sqrt{(-k-3)^2 + (k-5)^2 + (k+4-4)^2} = 7 \\
 &\Leftrightarrow (\sqrt{(-k-3)^2 + (k-5)^2 + (k+4-4)^2})^2 = 7^2 \\
 &\Leftrightarrow k^2 + 6k + 9 + k^2 - 10k + 25 + k^2 = 49 \\
 &\Leftrightarrow 3k^2 - 4k - 15 = 0 \\
 &\Leftrightarrow k = \frac{4 \pm \sqrt{16 - 4 \times 3 \times (-15)}}{6} \\
 &\Leftrightarrow k = \frac{4 \pm 14}{6} \\
 &\Leftrightarrow k = 3 \vee k = -\frac{5}{3}
 \end{aligned}$$

Como $k \in \mathbb{R}^+$, então $k = 3$.

7.3. BF é paralela a AE , logo $\overrightarrow{AE} = (-2, -3, -6)$ é um vetor diretor de BF .

Assim, $BF: (x, y, z) = (0, 11, 2) + k(-2, -3, -6), k \in \mathbb{R}$.

7.4. O centro da superfície esférica que passa nos oito vértices do cubo é o ponto médio do segmento de reta $[DF]$.

$$F = B + \overrightarrow{AE} = (0, 11, 2) + (-2, -3, -6) = (-2, 8, -4) \quad D(-3, 3, 7)$$

Seja M o ponto médio de $[DF]$: $M\left(\frac{-3-2}{2}, \frac{3+8}{2}, \frac{7-4}{2}\right)$

$$M\left(-\frac{5}{2}, \frac{11}{2}, \frac{3}{2}\right)$$

$$\begin{aligned} r = d(M, A) &= \sqrt{\left(-\frac{5}{2} - 3\right)^2 + \left(\frac{11}{2} - 5\right)^2 + \left(\frac{3}{2} - 4\right)^2} = \sqrt{\left(-\frac{11}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{5}{2}\right)^2} = \\ &= \sqrt{\frac{121}{4} + \frac{1}{4} + \frac{25}{4}} = \\ &= \sqrt{\frac{147}{4}} \end{aligned}$$

Assim, $\left(x + \frac{5}{2}\right)^2 + \left(y - \frac{11}{2}\right)^2 + \left(z - \frac{3}{2}\right)^2 = \frac{147}{4}$ é a equação reduzida da superfície esférica que passa nos oito vértices do cubo.

7.5. O plano CAE é o plano mediador de $[DB]$:

$$\begin{aligned} \sqrt{(x+3)^2 + (y-3)^2 + (z-7)^2} &= \sqrt{(x-0)^2 + (y-11)^2 + (z-2)^2} \\ \Leftrightarrow x^2 + 6x + 9 + y^2 - 6y + 9 + z^2 - 14z + 49 &= x^2 + y^2 - 22y + 121 + z^2 - 4z + 4 \\ \Leftrightarrow 6x - 6y + 22y - 14z + 4z + 9 + 9 + 49 - 121 - 4 &= 0 \\ \Leftrightarrow 6x + 16y - 10z - 58 &= 0 \\ \Leftrightarrow 3x + 8y - 5z - 29 &= 0 \end{aligned}$$