

1.

1.1. $x^2 - 4x + (y+1)^2 = 5 \Leftrightarrow x^2 - 4x + 4 + (y+1)^2 = 5 + 4 \Leftrightarrow$

$(x-2)^2 + (y+1)^2 = 9 \rightarrow$ Circunferência de centro $C(2, -1)$ e raio 3

As coordenadas do centro C são soluções da equação $x - 3y - 5 = 0$.

Dado que $2 - 3 \times (-1) - 5 = 0$, então a reta r passa pelo centro da circunferência.

1.2. $x - 3y - 5 = 0 \Leftrightarrow y = \frac{1}{3}x - \frac{5}{3}$

O declive da reta r é $\frac{1}{3}$, pelo que o declive da reta s é -3 .

As opções (A) e (C) são as únicas que representam retas com declive -3 .

Na opção (A), o ponto $(0, 0)$ pertence à reta, o mesmo não acontecendo na opção (C).

Opção: (A) $(x, y) = (2, -6) + k(1, -3), k \in \mathbb{R}$

2.

2.1. O vértice V é a interseção da reta AV com o eixo Oz .

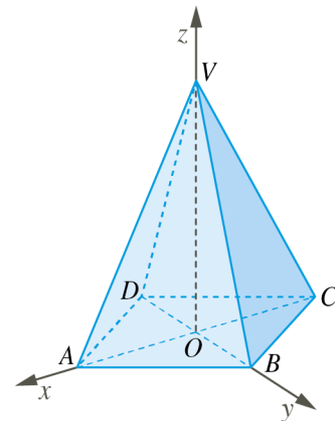
As coordenadas de V são do tipo $(0, 0, z)$.

$(0, 0, z) = (2, 0, 4) + k(-1, 0, 2), k \in \mathbb{R}$

Daqui resulta:

$$\begin{cases} 2 - k = 0 \\ 0 + 0 = 0 \\ 4 + 2k = z \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} k = 2 \\ 0 = 0 \\ z = 8 \end{cases}$$

$V(0, 0, 8)$, pelo que se conclui que a altura da pirâmide é igual a 8.



Resposta: 8

2.2. $A(4, 0, 0)$ e $B(0, 4, 0)$

$\overline{AB} = \sqrt{4^2 + 4^2 + 0^2} = 4\sqrt{2}$

Raio da superfície esférica: $r = 2\sqrt{2}$

Centro da superfície esférica: $\left(\frac{4+0}{2}, \frac{0+4}{2}, \frac{0+0}{2}\right) = (2, 2, 0)$

Equação da superfície esférica: $(x-2)^2 + (y-2)^2 + z^2 = 8$

Resposta: $(x-2)^2 + (y-2)^2 + z^2 = 8$

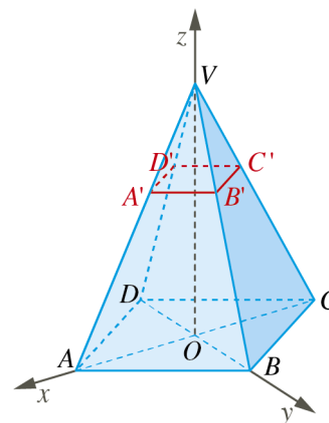
2.3. Seja A' o ponto de interseção da reta AV com o plano $z = 6$.

$$A'(x, y, 6)$$

$$(x, y, 6) = (2, 0, 4) + k(-1, 0, 2), \quad k \in \mathbb{R}$$

$$\begin{cases} x = 2 - k \\ y = 0 + 0 \\ 6 = 4 + 2k \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ y = 0 \\ k = 1 \end{cases}$$

$$A'(x, y, 6), \text{ ou seja, } A'(1, 0, 6).$$



Os triângulos $[ABV]$ e $[A'B'V]$ são semelhantes, pelo que $\frac{\overline{AB}}{\overline{A'B'}} = \frac{\overline{AV}}{\overline{A'V}}$.

$$\overline{AB} = 4\sqrt{2}$$

$$\overline{AV} = \sqrt{4^2 + 0^2 + 8^2} = 4\sqrt{5}$$

$$\overline{A'V} = \sqrt{1^2 + 0^2 + 2^2} = \sqrt{5}$$

$$\text{Assim, } \frac{4\sqrt{2}}{\overline{A'B'}} = \frac{4\sqrt{5}}{\sqrt{5}} \Leftrightarrow \overline{A'B'} = \sqrt{2}.$$

Área do quadrado $[A'B'C'D']$: $(\sqrt{2})^2 = 2$ u.a.

Resposta: 2 u.a.

3. Se $f^{-1}(3) = 2$, então $f(2) = 3$, ou seja, $-4 \times 2 + k = 3 \Leftrightarrow k = 11$

Opção: (C) 11

4.

4.1. $g(x) = ax + b$

$$\begin{cases} g(2) = -2 \\ g(-2) = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 2a + b = -2 \\ -2a + b = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -2 - 2a \\ -2a - 2 - 2a = -4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b = -3 \\ a = \frac{1}{2} \end{cases}$$

$$g(x) = \frac{1}{2}x - 3$$

$$g(x) = 0 \Leftrightarrow \frac{1}{2}x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = 6$$

Zeros de g : 6

Resposta: 6

4.2. $h(-2) = k \Leftrightarrow (f \circ g)(-2) = k \Leftrightarrow f(g(-2)) = k \Leftrightarrow f(-4) = k \Leftrightarrow -3 \times (-4) + 5 = 17$

Opção: (B) 17

4.3. $f(x) < g(x) \Leftrightarrow -3x + 5 < \frac{1}{2}x - 3 \Leftrightarrow -6x + 10 < x - 6 \Leftrightarrow -7x < -16 \Leftrightarrow x > \frac{16}{7}$

Resposta: $x \in \left] \frac{16}{7}, +\infty \right[$

5.

5.1. Começa-se por aplicar uma translação de vetor $\vec{u}(-5, 0)$. De seguida, uma reflexão de eixo Ox e, por fim, uma translação de vetor $\vec{v}(0, 2)$.

5.2. Os zeros de h são: $-2 + k$; $3 + k$ e $5 + k$

Sabe-se que $-2 + k + 3 + k + 5 + k = 4$.

$$-2 + k + 3 + k + 5 + k = 4 \Leftrightarrow 3k = -2 \Leftrightarrow k = -\frac{2}{3}$$

Opção: (D) $-\frac{2}{3}$

6. $f(0) = 2$. Assim, $A(0, 2)$.

$$f(x) = 2 \Leftrightarrow \sqrt{2}x^2 - 6x + 2 = 2 \Leftrightarrow \sqrt{2}x^2 - 6x = 0 \Leftrightarrow x(\sqrt{2}x - 6) = 0 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow x = 0 \vee x = \frac{6}{\sqrt{2}} = \frac{6\sqrt{2}}{2} = 3\sqrt{2}$$

$\overline{AB} = 3\sqrt{2}$, logo, a medida da área do quadrado $[ABCD]$ é $(\overline{AB})^2 = (3\sqrt{2})^2 = 18$ u.a.

Resposta: 18 u.a.

7.

7.1. $f(x) \leq 2x - 4 \Leftrightarrow -x^2 + 3x + 2 \leq 2x - 4 \Leftrightarrow -x^2 + x + 6 \leq 0$

x	$-\infty$	-2		3	$+\infty$
$-x^2 + x + 6$	-	0	+	0	-

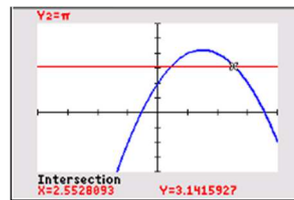
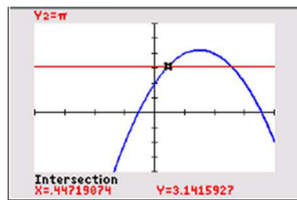
$$-x^2 + x + 6 \leq 0 \Leftrightarrow x \in]-\infty, -2] \cup [3, +\infty[$$

Resposta: $x \in]-\infty, -2] \cup [3, +\infty[$

Cálculo auxiliar

$$\begin{aligned} -x^2 + x + 6 = 0 &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = \frac{-1 \pm \sqrt{1 + 24}}{-2} &\Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x = -2 \vee x = 3 & \end{aligned}$$

7.2. Inserindo na calculadora as expressões das funções $f(x) = -x^2 + 3x + 2$ e $y = \pi$, podem visualizar-se as correspondentes representações gráficas e identificar os referidos pontos de interseção A e B .



Designando por x_A e x_B as abcissas de A e B , respetivamente, tem-se:

$$x_A \approx 0,447 \quad \text{e} \quad x_B \approx 2,553$$

Assim, $x_B - x_A \approx 2,1$.

Resposta: A diferença entre as abcissas de B e de A é de, aproximadamente, 2,1.

FIM

	Cotações														
Questões	1.1.	1.2.	2.1	2.2.	2.3.	3.	4.1.	4.2.	4.3.	5.1.	5.2.	6.	7.1.	7.2.	Total
Pontos	12	12	10	15	15	12	15	12	20	15	12	15	20	15	200