

1.

1.1. **Resposta:** Opção (D) $\forall x \in [0, 7], 1 - f(x) \geq 0$

1.2. **Resposta:** Opção (C) $]0, 1[\cup \{-3\}$

1.3. a) **Resposta:** $D'_g = [-1, 6]$

b) **Resposta:** $D'_g = \left[-\frac{1}{2}, 3\right]$

2. Se o vértice tem coordenadas $(-3, 7)$ e $g(2) < 0$, então a concavidade é voltada para baixo.

Assim, o contradomínio da função g é $]-\infty, 7]$.

O contradomínio de h é $[-7 + 4, +\infty[$, ou seja, $[-3, +\infty[$.

Resposta: $D'_h = [-3, +\infty[$

3. $f(x) = a(x - h)^2 + k$

$$f(x) = a(x + 1)^2 + 9$$

O ponto $A(-2, 8)$ pertence ao gráfico de f . Então, $f(-2) = 8$.

$$f(-2) = 8 \Leftrightarrow a \times (-2 + 1)^2 + 9 = 8 \Leftrightarrow a = -1$$

Assim, tem-se $f(x) = -(x + 1)^2 + 9$.

As soluções da equação $f(x) = g(x)$ são as abcissas dos pontos A e B .

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow -(x + 1)^2 + 9 = -3x + 2 \Leftrightarrow -x^2 - 2x - 1 + 3x = -7$$

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

A abcissa de B é 3, sendo $(3, g(3))$ as respetivas coordenadas. Assim, tem-se $B(3, -7)$.

Resposta: $B(3, -7)$

4.

4.1. Repara no estudo do sinal de cada uma das seguintes funções: f , g e $f \times g$

x	$-\infty$	a		b	$+\infty$
f	+	0	-	-	-
g	+	+	+	0	-
$f \times g$	+	0	-	0	+

Dos gráficos apresentados o único compatível com o sinal de $f \times g$ é a opção (A).

Resposta: Opção (A)

4.2. $D_{\frac{f}{g}} = D_f \cap D_g \cap \{x \in \mathbb{R} : g(x) \neq 0\} = \mathbb{R} \setminus \{b\}$

Resposta: Opção (B) $\mathbb{R} \setminus \{b\}$

5.

5.1. Se $x \leq 0$, tem-se $f(x) = mx + 5$ e o ponto $D(-2, 8)$ pertence ao gráfico de f .

$$f(-2) = 8 \Leftrightarrow -2m + 5 = 8 \Leftrightarrow m = -\frac{3}{2}$$

$$f(-5) = -\frac{3}{2} \times (-5) + 5 = \frac{25}{2}$$

Resposta: A ordenada do ponto de abscissa -5 é $\frac{25}{2}$.

5.2.
$$f(x) = \begin{cases} -\frac{3}{2}x + 5 & \text{se } x \leq 0 \\ -x^2 + 4x + 5 & \text{se } 0 < x \leq 5 \end{cases}$$

$$f(x) = -x^2 + 4x + 5 = -(x^2 - 4x + 4 - 4) + 5 = -(x - 2)^2 + 9$$

O ponto B tem coordenadas $(2, 9)$. A altura do triângulo $[OAB]$ em relação ao lado $[AO]$ é, portanto, 9.

A área do triângulo $[OAB]$ é dada por $\frac{\overline{OA} \times 9}{2}$. $\frac{\overline{OA} \times 9}{2} = \frac{5 \times 9}{2} = 22,5$

Resposta: A área do triângulo $[OAB]$ é 22,5.

6.

6.1.

2	1	-4	0	16	-16
		2	-4	-8	16
2	1	-2	-4	8	0
		2	0	-8	
2	1	0	-4	0	
		2	4		
2	1	2	0		
		2			
	1	4			

$P(x) = (x - 2)^3 (x + 2)$. Conclui-se que 2 é uma raiz tripla.

Resposta: Opção (C) raiz de multiplicidade 3.

- 6.2. Sejam $Q(x)$ e $R(x)$, respetivamente, o quociente e o resto da divisão de $P(x)$ por $A(x)$. Efetuando o algoritmo da divisão, obtém-se:

$$\begin{array}{r}
 x^4 \quad -4x^3 \quad \quad \quad +16x \quad -16 \quad \Bigg| \quad x^2 - 2x - 3 \\
 \underline{-x^4 \quad +2x^3 \quad +3x^2} \\
 -2x^3 \quad +3x^2 \quad +16x \quad -16 \\
 \underline{+2x^3 \quad -4x^2 \quad -6x} \\
 -x^2 \quad +10x \quad -16 \\
 \underline{+x^2 \quad -2x \quad -3} \\
 8x \quad -19
 \end{array}$$

Resposta: $Q(x) = x^2 - 2x - 1$ e $R(x) = 8x - 19$

- 6.3. $A(x)(x-3) \leq 0 \Leftrightarrow (x^2 - 2x - 3)(x-3) \leq 0$

Tem-se: $x^2 - 2x - 3 = 0 \Leftrightarrow x = \frac{2 \pm \sqrt{4+12}}{2} \Leftrightarrow x = 3 \vee x = -1$

x	$-\infty$	-1		3	$+\infty$
$x^2 - 2x - 3$	+	0	-	0	+
$x - 3$	-	-	-	0	+
$A(x)(x-3)$	-	0	+	0	+

$$(x^2 - 2x - 3)(x-3) \leq 0 \Leftrightarrow x \in]-\infty, -1] \cup \{3\}$$

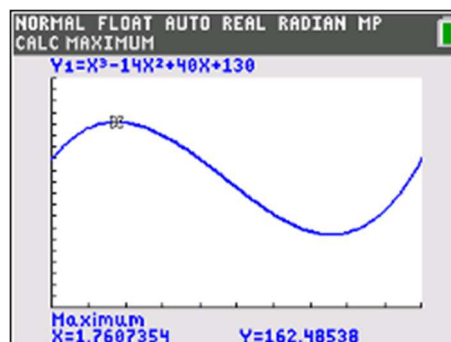
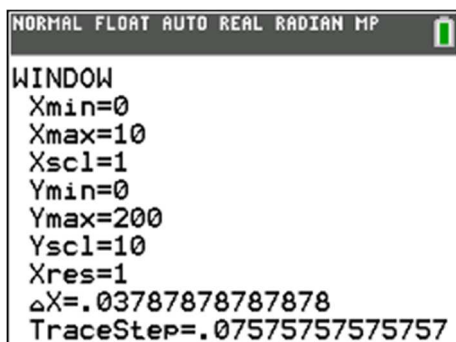
Resposta: $x \in]-\infty, -1] \cup \{3\}$

7.

- 7.1. Para $t = 0$, tem-se $f(0) = 130$.

Resposta: O avião encontrava-se a 130 m de altitude.

- 7.2. a) Após inserir a expressão da função na calculadora e definir uma janela adequada tendo em conta que $t \in [0, 10]$, identifica-se o máximo da função.



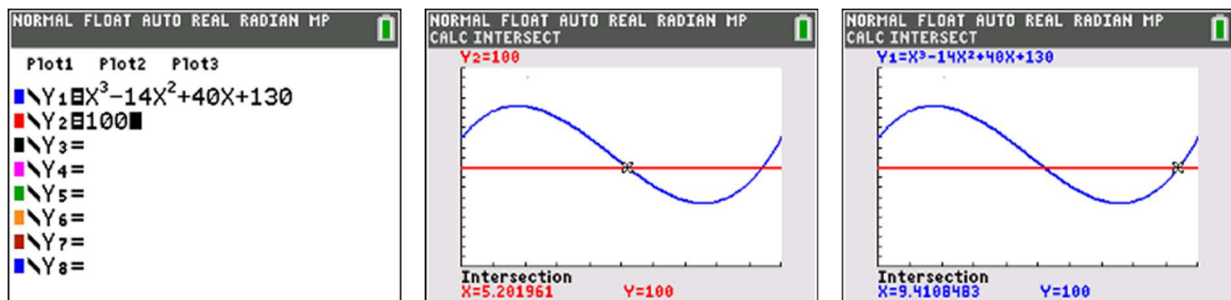
Observa-se que a altitude máxima atingida pelo avião, durante o período em que foi observado foi, aproximadamente, de 162,5 m.

b) Pretende-se resolver a inequação $f(t) < 100 \Leftrightarrow t^3 - 14t^2 + 40t + 130 < 100$

Seja g a função constante $g(t) = 100$.

Identificam-se os pontos de interseção dos gráficos das funções f e g , bem como o intervalo correspondente ao conjunto-solução da inequação $f(t) < 100$.

As abcissas desses pontos são os valores de a e de b .



Podemos observar que $a \approx 5,2$ e $b \approx 9,4$.

FIM