

TESTE INTERMÉDIO DE MATEMÁTICA A

RESOLUÇÃO - VERSÃO 1

Grupo I

1. $h'(1)$ é o declive da recta t , que é igual a $\frac{1}{2}$

Resposta C

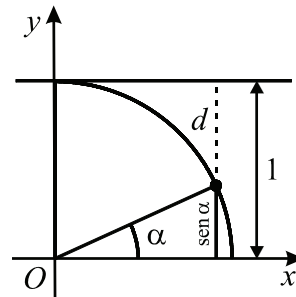
2. $(f \circ g)(-3) = f[g(-3)] = f(-4) = |-4| = 4$

Resposta D

3. De acordo com a figura, tem-se

$$d + \operatorname{sen} \alpha = 1, \text{ pelo que}$$

$$d = 1 - \operatorname{sen} \alpha$$



Resposta B

4. Sendo $x \in]0, \frac{\pi}{2}[$, tem-se que $\pi - x$ é a amplitude de um ângulo do segundo quadrante e $\frac{3\pi}{2} - x$ é a amplitude de um ângulo do terceiro quadrante.

Ora, no terceiro quadrante, quer o seno, quer o co-seno são negativos.

No segundo quadrante, apenas o seno é positivo.

Resposta B

5. Sendo $(0, 0, 1)$ um vector director da recta r , tem-se que esta recta é paralela ao eixo Oz . A condição $x = 2 \wedge y = 1$ também define uma recta paralela ao eixo Oz (dado que corresponde à intersecção de dois planos paralelos a este eixo).

Resposta C

Grupo II

1.1. Tem-se o seguinte quadro:

x	$-\infty$	-3		0		2	$+\infty$
$f(x)$		$+$	$+$	0	$-$	<i>n.d.</i>	$+$
$g(x)$		$-$	0	$+$	$+$	$+$	$+$
$f(x) \times g(x)$		$-$	0	$+$	0	$-$	<i>n.d.</i>

n.d. - não definida

Portanto, o conjunto solução da inequação $f(x) \times g(x) \leq 0$ é $] -\infty, -3] \cup [0, 2[$

1.2. Do gráfico de f resulta que $f(x) = 3 + \frac{b}{x-2}$

Como $f(0) = 0$, vem $3 + \frac{b}{0-2} = 0$, pelo que $\frac{b}{-2} = -3$,

ou seja, $b = 6$

Tem-se, portanto, $a = 3$, $b = 6$ e $c = 2$

2.1. O volume de uma pirâmide é igual a $\frac{1}{3} \times \text{Área da Base} \times \text{Altura}$

A base da pirâmide é um quadrado de lado $2x$, pelo que a sua área é $4x^2$

A altura da pirâmide é a cota c do ponto E

Uma vez que $x + c = 6$, vem $c = 6 - x$

Assim, $V(x) = \frac{1}{3} \times 4x^2 \times (6 - x) = 8x^2 - \frac{4}{3}x^3$

2.2. Tem-se $V'(x) = 16x - 4x^2$

$$V'(x) = 0 \Leftrightarrow 16x - 4x^2 = 0 \Leftrightarrow x(16 - 4x) = 0$$

Como $x \in]0, 6[$, tem-se $x \neq 0$, pelo que

$$x(16 - 4x) = 0 \Leftrightarrow 16 - 4x = 0 \Leftrightarrow x = 4$$

Pode elaborar-se o seguinte quadro:

x	0	4	6
$V'(x)$		$+$	$-$
$V(x)$		↗	↘

$$V(4) = 8 \times 4^2 - \frac{4}{3} \times 4^3 = 128 - \frac{256}{3} = \frac{128}{3}$$

O volume da pirâmide é máximo quando $x = 4$, sendo esse volume igual a $\frac{128}{3}$

2.3. Tem-se: $A(1, 1, 0)$ $B(-1, 1, 0)$ $E(0, 0, 5)$

Um vector perpendicular ao plano é um vector perpendicular a dois vectores não colineares do plano, como, por exemplo, \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AE} . Tem-se:

$$\overrightarrow{AB} = B - A = (-1, 1, 0) - (1, 1, 0) = (-2, 0, 0)$$

$$\overrightarrow{AE} = E - A = (0, 0, 5) - (1, 1, 0) = (-1, -1, 5)$$

Seja $\vec{n}(a, b, c)$ um vector perpendicular a estes dois vectores. Tem-se:

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AB} = 0 \Leftrightarrow (a, b, c) \cdot (-2, 0, 0) = 0 \Leftrightarrow -2a + 0 + 0 = 0 \Leftrightarrow a = 0$$

$$\vec{n} \cdot \overrightarrow{AE} = 0 \Leftrightarrow (a, b, c) \cdot (-1, -1, 5) = 0 \Leftrightarrow -a - b + 5c = 0 \Leftrightarrow a + b = 5c$$

$$\text{Ora, } a = 0 \wedge a + b = 5c \Leftrightarrow a = 0 \wedge b = 5c$$

Fazendo, por exemplo, $c = 1$, vem $\vec{n} = (0, 5, 1)$

Assim, uma equação de um plano perpendicular a \vec{n} é da forma $5y + z + d = 0$

Como o plano ABE contém o ponto $A(1, 1, 0)$, vem $d = -5$

Portanto, uma equação cartesiana do plano ABE é $5y + z - 5 = 0$

3.1. Se a Maria sair de casa às 7 h 40 m, sai de casa 10 minutos depois das sete e meia, pelo que $t = 10$. A duração da viagem, em minutos, é, assim, $d(10) = 45 - \frac{5600}{10^2 + 300} = 31$

$$\text{Tem-se } 7 \text{ h } 40 \text{ m} + 31 \text{ m} = 8 \text{ h } 11 \text{ m}$$

Se a Maria sair de casa às 7 h 55 m, sai de casa 25 minutos depois das sete e meia, pelo que $t = 25$. A duração da viagem, em minutos, é, assim, $d(25) = 45 - \frac{5600}{25^2 + 300} \approx 39$

Tem-se $7 \text{ h } 55 \text{ m} + 39 \text{ m} = 8 \text{ h } 34 \text{ m}$, pelo que a Maria chega atrasada às aulas.

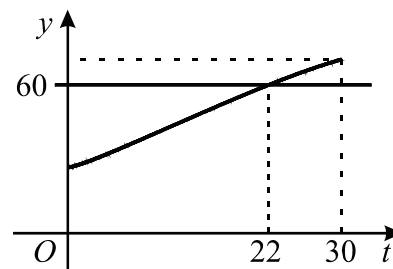
3.2. Para a Maria não chegar atrasada às aulas, o tempo que decorre desde as sete e meia até à hora de chegada à escola não pode exceder 60 minutos, que é o tempo que decorre entre as sete e meia e as oito e meia.

Portanto, a soma do tempo t , que decorre desde as sete e meia até que ela sai de casa, com o tempo $d(t)$, da viagem, não pode exceder 60 minutos.

Assim, para que a Maria não chegue atrasada às aulas, é necessário que $t + d(t) \leq 60$

Na figura junta está:

- o gráfico, obtido na calculadora, da função definida por $y = t + d(t)$, ou seja, da função definida por $y = t + 45 - \frac{5600}{t^2 + 300}$



- a recta de equação $y = 60$

O ponto de intersecção das duas linhas tem abcissa 22 (valor arredondado às unidades), pelo que, para não chegar atrasada às aulas, a Maria tem de sair de casa até 22 minutos depois das sete e meia, ou seja, até às 7 h 52 m.