

Geometria (10.º ano)  
**Mediatriz e plano mediador**

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios - Propostas de resolução



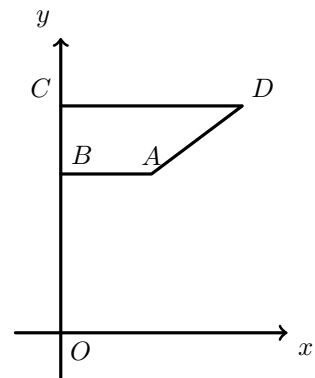
1.

- 1.1. Como o trapézio é retângulo, e os vértices  $B$  e  $C$  pertencem ao eixo  $Oy$  e as ordenadas são respetivamente iguais às dos pontos  $A$  e  $D$ , temos que a base menor é  $\overline{BA} = x_A = 4$  e a base maior é  $\overline{DC} = x_D = 8$ .  
 A altura do trapézio é  $\overline{BC} = y_C - y_B = 10 - 7 = 3$ .

Assim, a área do trapézio é:

$$A_{[ABCD]} = \frac{\overline{BA} + \overline{DC}}{2} \times \overline{BC} = \frac{4 + 8}{2} \times 3 = 6 \times 3 = 18$$

- 1.2. Escrevendo uma condição que define a mediatriz do segmento  $[AD]$ , e simplificando até obter a equação reduzida, temos:



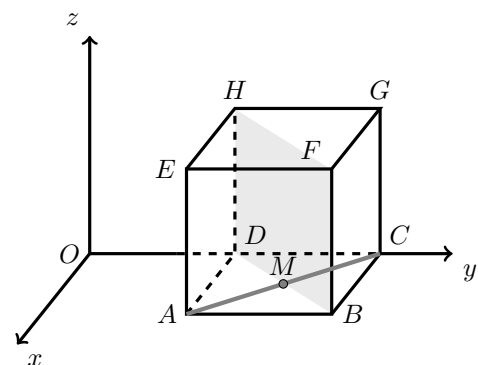
$$\begin{aligned} (x-4)^2 + (y-7)^2 &= (x-8)^2 + (y-10)^2 \Leftrightarrow x^2 - 8x + 16 + y^2 - 14y + 49 = x^2 - 16x + 64 + y^2 - 20y + 100 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow -8x + 16 - 14y + 49 &= -16x + 64 - 20y + 100 \Leftrightarrow -14y + 20y = -16x + 8x + 64 + 100 - 16 - 49 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow -6y &= -8x + 99 \Leftrightarrow 6y = 8x - 99 \Leftrightarrow y = -\frac{8}{6}x + \frac{99}{6} \Leftrightarrow y = -\frac{4}{3}x + \frac{33}{2} \end{aligned}$$

Teste Intermédio 10.º ano – 29.01.2010

2. Os vértices de coordenadas  $(2,2,0)$  e  $(0,4,0)$ , são respetivamente os vértices  $A$  e  $C$ .

Desta forma, pela observação da figura podemos verificar que o plano mediador do segmento  $[AC]$ , ou seja a diagonal da face  $[ABCD]$ , é o plano que contém a outra diagonal desta face, o segmento  $[DB]$  e é perpendicular à face  $[ABCD]$ , ou seja, o plano  $BDH$ .

Resposta: **Opção C**



Teste Intermédio 10.º ano – 28.01.2009

3. Como o ponto  $C$  pertence ao eixo  $Ox$  tem ordenada nula ( $y_C = 0$ ), e tem abcissa 3 ( $x_C = 3$ ), porque pertence à circunferência de raio 3 com centro na origem.

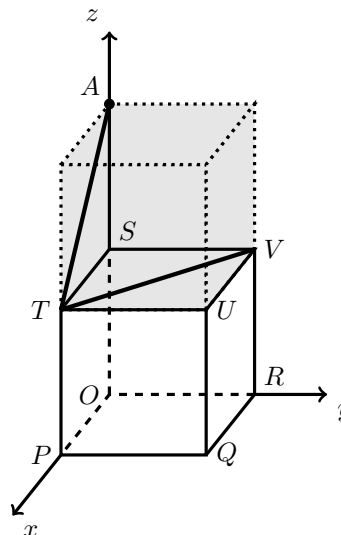
Assim, uma equação da mediatriz do segmento  $[BC]$ , considerando  $B(6,3)$  e  $C(3,0)$ , é:

$$\begin{aligned}(x - x_B)^2 + (y - y_B)^2 &= (x - x_C)^2 + (y - y_C)^2 \Leftrightarrow (x - 6)^2 + (y - 3)^2 = (x - 3)^2 + (y - 0)^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x^2 - 12x + 36 + y^2 - 6y + 9 &= x^2 - 6x + 9 + y^2 \Leftrightarrow -12x + 36 - 6y = -6x \Leftrightarrow -12x + 6x + 36 = 6y \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow -6x + 36 &= 6y \Leftrightarrow -x + 6 = y \Leftrightarrow y = -x + 6\end{aligned}$$

Teste Intermédio 10.º ano – 28.01.2009

4. Como o ponto  $A$  tem cota 4, está a duas unidades de distância do ponto  $S$ . Assim podemos considerar outro cubo de aresta 2 com uma face comum ao cubo dado e com vértice no ponto  $A$ , como se ilustra na figura ao lado. Desta forma é possível verificar que o ponto  $T$  é equidistante dos pontos  $A$  e  $V$  porque ambas as distâncias correspondem às medidas das diagonais de faces do mesmo cubo, ou seja, o ponto  $T$  pertence ao plano mediador do segmento  $[AV]$ .

A mesma conclusão poderia ser obtida calculando as distâncias entre os pontos  $T$  e  $A$  e entre  $T$  e  $V$  e verificar que  $\overline{TA} = \overline{TV}$ . Ou ainda, determinando uma condição que defina o plano mediador do segmento  $[AV]$  ( $x^2 - y^2 - (z - 4)^2 = x^2 - (y - 2)^2 + (z - 2)^2$ ) e depois, substituindo nessa condição as coordenadas do ponto  $T$ , verificar que se obtém uma proposição verdadeira.



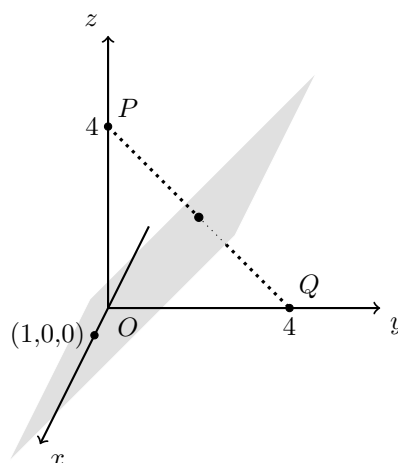
Teste Intermédio 10.º ano – 28.05.2008

5. Determinando uma equação do plano mediador do segmento de reta  $[PQ]$ , temos:

$$\begin{aligned}(x - 0)^2 + (y - 0)^2 + (z - 4)^2 &= (x - 0)^2 + (y - 4)^2 + (z - 0)^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow x^2 + y^2 + (z - 4)^2 &= x^2 + (y - 4)^2 + z^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow y^2 + z^2 - 8z + 16 &= y^2 - 8y + 16 + z^2 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow -8z &= -8y \Leftrightarrow z = y\end{aligned}$$

E assim, observando as coordenadas dos pontos de cada uma das opções, podemos verificar que apenas o ponto de coordenadas  $(1,0,0)$ , verifica a equação do plano mediador.

Podemos, em alternativa, representar os pontos  $P$  e  $Q$  e verificar que o plano mediador do segmento de reta  $[PQ]$  contém o eixo  $Ox$ , pelo que o ponto de coordenadas  $(1,0,0)$ , pertence ao plano mediador (como se pretende ilustrar na figura ao lado).



Resposta: **Opção A**

Exame – 2000, 1.ª fase - 1.ª chamada (cód. 135)

