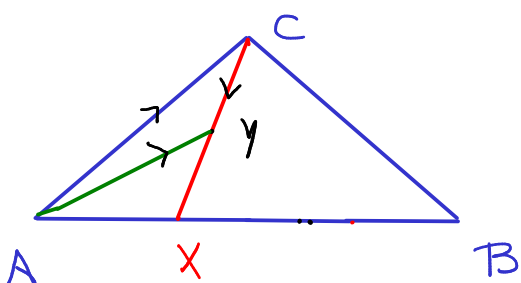


Seja ABC um triângulo de vértices A, B e C .

Seja X um ponto do segmento AB t. g. $2\vec{AX} = \vec{XB}$.

Seja Y o ponto médio do segmento CX . Se $a, b \in \mathbb{R}$ são tais que $\vec{AY} = a\vec{AB} + b\vec{AC}$, então $a + b$ é igual a:

Solução:



Temos, das informações dadas,

$$\begin{aligned}\vec{AY} &= a\vec{AB} + b\vec{AC} \\ &= a(\vec{AX} + \vec{XB}) + b\vec{AC} \\ &= a(\vec{AX} + 2\vec{AX}) + b\vec{AC} \\ &= (3a)\vec{AX} + b\vec{AC}. \quad (*)\end{aligned}$$

Por outro lado, vêja que $\vec{CY} = \vec{YX}$ e

$$\vec{AY} = \vec{AC} + \vec{CY} = \vec{AC} + \vec{YX}.$$

(*)

Queremos escrever \vec{AY} como uma soma que envolva \vec{AX} e \vec{AC} para podermos comparar com (*).

Observe que já temos o \vec{AC} . Note que,

$$\vec{YX} = \vec{YA} + \vec{AX} = -\vec{AY} + \vec{AX}$$

então, substituindo em (*)

$$\vec{AY} = \vec{AC} - \vec{AY} + \vec{AX}$$

Logo, $2\vec{AY} = \vec{AC} + \vec{AX}$. Então,

$$\frac{\vec{AY}}{2} = \frac{\vec{AC} + \vec{AX}}{2} = \frac{1}{2} \cdot \vec{AC} + \frac{1}{2} \cdot \vec{AX} = \frac{1}{2} \cdot \vec{AX} + \frac{1}{2} \cdot \vec{AC}$$

Temos assim duas expressões para \overrightarrow{AY} ,

$$\left\{ \begin{array}{l} \overrightarrow{AY} = (3a) \overrightarrow{AX} + b \overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AY} = \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{AX} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC} \end{array} \right.$$

Logo,

$$(3a) \overrightarrow{AX} + b \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2} \cdot \overrightarrow{AX} + \frac{1}{2} \overrightarrow{AC}$$

então, igualando os coeficientes dos respectivos vetores,

$$\left\{ \begin{array}{l} 3a = \frac{1}{2} \Rightarrow a = \frac{1}{6} \Rightarrow a+b = \frac{1}{6} + \frac{1}{2} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3} \\ b = \frac{1}{2} \end{array} \right.$$

Portanto, $a+b = \frac{2}{3}$.