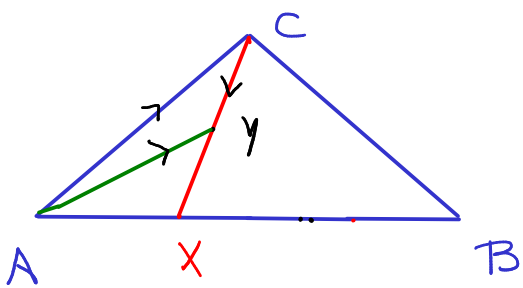


Seja  $ABC$  um triângulo de vértices  $A, B$  e  $C$ .  
 Seja  $X$  um ponto do segmento  $AB$  t. q.  $2\vec{AX} = \vec{XB}$ .  
 Seja  $Y$  o ponto médio do segmento  $XC$ . Se  
 $a, b \in \mathbb{R}$  são tais que  $\vec{AY} = a\vec{AB} + b\vec{AC}$ ,  
 então  $a + b$  é igual a:

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, veja que  $\vec{CY} = \vec{YX}$  e

$$\vec{AY} = \vec{AC} + \vec{CY} = \vec{AC} + \vec{YX}. \quad (**)$$

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,

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

Temos assim duas expressões para  $\overrightarrow{AY}$ ,

$$\begin{cases} \overrightarrow{AY} = (3a)\overrightarrow{AX} + b\overrightarrow{AC} \\ \overrightarrow{AY} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AX} + \frac{1}{2}\overrightarrow{AC} \end{cases}$$

Logo,

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

então, igualando os coeficientes dos respectivos vetores,

$$\begin{cases} 3a = \frac{1}{2} \Rightarrow a = \frac{1}{6} \\ b = \frac{1}{2} \Rightarrow b = \frac{1}{2} \end{cases} \Rightarrow a + b = \frac{1}{6} + \frac{1}{2} = \frac{8}{12} = \frac{2}{3}$$

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