
Resolução de exercícios do Livro:
Título do Livro (Autor1, Autor2)

por

Igo da Costa Andrade

Referência

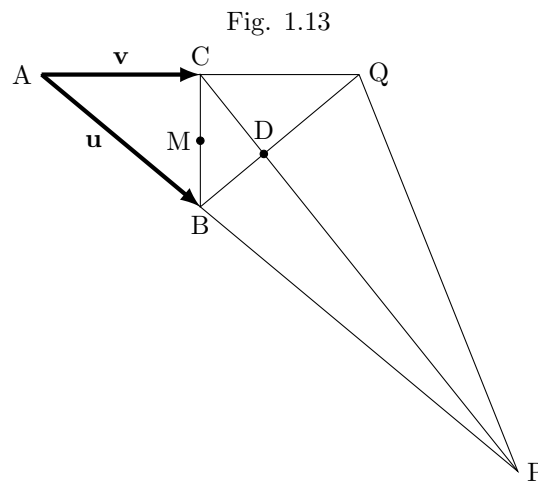
AUTOR1, A.; AUTOR2, A. **Título do Livro**. Local: Editora, AAAA.



Capítulo 1: Geometria vetorial em duas dimensões

PROBLEMAS

- 1.1 Seja dado o triângulo ABC . Seja $\overrightarrow{AB} = \mathbf{u}$ e $\overrightarrow{AC} = \mathbf{v}$, e sejam os pontos P, Q escolhidos de modo que $\overrightarrow{AP} = 3\mathbf{u}$, $\overrightarrow{AQ} = 2\mathbf{v}$, como na Fig. 1.13.



Exprima os seguintes vetores em função de \mathbf{u} e \mathbf{v} : (a) \overrightarrow{BC} , (b) \overrightarrow{PB} , (c) \overrightarrow{PQ} , (d) \overrightarrow{PC} , (e) \overrightarrow{BQ} , (f) \overrightarrow{AM} , onde M é o ponto médio de \overrightarrow{BC} , (g) $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CQ}$.

Solução:

(a) \overrightarrow{BC}

$$\begin{aligned}\overrightarrow{AC} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} \Rightarrow \overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AB} \\ &\Rightarrow \overrightarrow{BC} = \mathbf{v} - \mathbf{u}\end{aligned}$$

(b) \overrightarrow{PB}

$$\begin{aligned}
\overrightarrow{AP} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BP} \Rightarrow \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{PB} \\
&\Rightarrow \overrightarrow{PB} = \overrightarrow{AB} - \overrightarrow{AP} \\
&\Rightarrow \overrightarrow{PB} = \mathbf{u} - 3\mathbf{u} \\
&\Rightarrow \overrightarrow{PB} = -2\mathbf{u}
\end{aligned}$$

(c) \overrightarrow{PQ}

$$\begin{aligned}
\overrightarrow{AP} &= \overrightarrow{AQ} + \overrightarrow{QP} \Rightarrow \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AQ} - \overrightarrow{PQ} \\
&\Rightarrow \overrightarrow{PQ} = \overrightarrow{AQ} - \overrightarrow{AP} \\
&\Rightarrow \overrightarrow{PQ} = 2\mathbf{v} - 3\mathbf{u}
\end{aligned}$$

(d) \overrightarrow{PC}

$$\begin{aligned}
\overrightarrow{AP} &= \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CP} \Rightarrow \overrightarrow{AP} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{PC} \\
&\Rightarrow \overrightarrow{PC} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{AP} \\
&\Rightarrow \overrightarrow{PC} = \mathbf{v} - 3\mathbf{u}
\end{aligned}$$

(e) \overrightarrow{BQ}

$$\begin{aligned}
\overrightarrow{AQ} &= \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BQ} \Rightarrow \overrightarrow{BQ} = \overrightarrow{AQ} - \overrightarrow{AB} \\
&\Rightarrow \overrightarrow{BQ} = 2\mathbf{v} - \mathbf{u}
\end{aligned}$$

(f) \overrightarrow{AM} , onde M é o ponto médio de \overrightarrow{BC} . Podemos escrever \overrightarrow{AM} das seguintes formas:

$$\begin{cases} \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM}, & \text{ou} \\ \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{CM} \end{cases}$$

Como M é o ponto médio de \overrightarrow{BC} , devemos ter $\overrightarrow{CM} = -\overrightarrow{BM}$. Assim, substituindo nas expressões acima, tem-se:

$$\begin{aligned}
\begin{cases} \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BM} \\ \overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BM} \end{cases} &\Rightarrow 2\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} \\
&\Rightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}}{2} \\
&\Rightarrow \overrightarrow{AM} = \frac{\mathbf{u} + \mathbf{v}}{2}
\end{aligned}$$

(g) $\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CQ}$

$$\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DC} + \overrightarrow{CQ} = \overrightarrow{BC} = 2\mathbf{v} - \mathbf{u}$$

■

1.2 Seja ABC um triângulo, seja M o ponto médio de BC e N o ponto médio do lado AB (Fig. 1.14). Seja R um ponto escolhido em AM e T em CN tal que $|\overrightarrow{AR}|/|\overrightarrow{AM}| = 3/4$ e $|\overrightarrow{CT}|/|\overrightarrow{CN}| = 1/3$. Seja $\mathbf{u} = \overrightarrow{AB}$, $\mathbf{v} = \overrightarrow{AC}$. Exprima os seguintes vetores em função de \mathbf{u} e \mathbf{v} : (a) \overrightarrow{AB} , (b) \overrightarrow{BC}