## Exercícios Resolvidos do Livro Geometria Analítica e Álgebra Linear de Elon Lages Lima (Segunda Edição-Oitava Impressão)

Gustavo de Oliveira

11 de maio de 2017

## Seção 14 - Vetores no Plano

2. Prove geometricamente que um quadrilátero é um paralelogramo se, e somente se, suas diagonais se cortam mutuamente ao meio.

Solução. ( $\Rightarrow$ ) Suponha que o quadrilátero ABCD é um paralelogramo. O paralelogramo é formado por dois pares de lados. Em cada par, os lados são paralelos e têm o mesmo comprimento. Portanto  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BC}$  e  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$ . Seja P o ponto médio de DB, e seja Q o ponto médio de AC. Vamos provar que Q = P.

Escolhemos um sistema de coordenadas OXY de modo que A=(0,0), B=(b,0) e D=(c,d). Logo  $\overrightarrow{AD}=(c,d)$  e  $C=B+\overrightarrow{AD}=(b+c,d)$ . Calculando os pontos P e Q, obtemos

$$\begin{split} P &= \left(\frac{c+b}{2}, \frac{d+0}{2}\right) = \left(\frac{b+c}{2}, \frac{d}{2}\right), \\ Q &= \left(\frac{b+c+0}{2}, \frac{d+0}{2}\right) = \left(\frac{b+c}{2}, \frac{d}{2}\right). \end{split}$$

Portanto P = Q.

( $\Leftarrow$ ) Seja P o ponto médio de DB, e seja Q o ponto médio de AC. Suponha que as diagonais do paralelogramo se cortam mutuamente ao meio, ou seja, suponha que P=Q. Escolhemos um sistema de coordenadas  $\overrightarrow{OXY}$  de modo que A=(0,0), B=(b,0) e D=(c,d). Temos então  $\overrightarrow{AD}=(c,d)$  e  $\overrightarrow{AB}=(b,0)$ . Escrevemos C=(x,y). Vamos determinar x e y. Calculando

os pontos  $P \in Q$ , obtemos

$$P = \left(\frac{c+b}{2}, \frac{d}{2}\right),$$
$$Q = \left(\frac{x}{2}, \frac{y}{2}\right).$$

A igualdade P=Q implica x=c+b e y=d. Logo (x,y)=(b+c,d), ou seja, C=(b+c,d). Portanto  $C=B+\overrightarrow{AD}$  e  $C=D+\overrightarrow{AB}$ , ou seja,  $\overrightarrow{BC}=\overrightarrow{AD}$  e  $\overrightarrow{DC}=\overrightarrow{AB}$ . Isso implica que ABCD é um paralelogramo.

## Seção 15 – Operações com Vetores

7. Seja P um ponto interior ao triângulo ABC tal que  $\overrightarrow{PA}+\overrightarrow{PB}+\overrightarrow{PC}=0$ . Prove que as retas AP, BP e CP são medianas de ABC, logo P é o baricentro desse triângulo.

Solução. Seja Q o ponto de intersecção da reta BP com o segmento AC. Observamos que  $\overrightarrow{QA} = \alpha \overrightarrow{CA}$  para  $\alpha \in \mathbb{R}$ . Logo

$$\overrightarrow{QC} = \overrightarrow{QA} + \overrightarrow{AC} = \alpha \overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CA} = (\alpha - 1)\overrightarrow{CA}.$$

Vamos provar que Q é o ponto médio do lado AC, ou seja, vamos provar que  $\alpha = 1/2$ .

Escrevemos

$$\begin{split} \overrightarrow{PA} &= \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QA} = \overrightarrow{PQ} + \alpha \overrightarrow{CA}, \\ \overrightarrow{PB} &= \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QC} + \overrightarrow{CB} = \overrightarrow{PQ} + (\alpha - 1)\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}, \\ \overrightarrow{PC} &= \overrightarrow{PQ} + \overrightarrow{QC} = \overrightarrow{PQ} + (\alpha - 1)\overrightarrow{CA}. \end{split}$$

Logo

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = 3\overrightarrow{PQ} + (3\alpha - 2)\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CB}.$$

Além disso

$$\overrightarrow{BQ} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CQ} = -\overrightarrow{CB} - \overrightarrow{QC} = -\overrightarrow{CB} + (1-\alpha)\overrightarrow{CA}$$

е

$$\overrightarrow{PQ} = \beta \overrightarrow{BQ}$$

para  $\beta \in \mathbb{R}$ . Portanto

$$\overrightarrow{PQ} = \beta \overrightarrow{BQ} = -\beta \overrightarrow{CB} + \beta (1 - \alpha) \overrightarrow{CA}.$$

Consequentemente

$$\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = (3\beta(1-\alpha) + 3\alpha - 2)\overrightarrow{CA} + (1-3\beta)\overrightarrow{CB}.$$

Por outro lado, temos  $\overrightarrow{PA} + \overrightarrow{PB} + \overrightarrow{PC} = 0$ . Logo

$$(3\beta(1-\alpha) + 3\alpha - 2)\overrightarrow{CA} + (1-3\beta)\overrightarrow{CB} = 0.$$

Como  $\overrightarrow{CA}$  e  $\overrightarrow{CB}$  são linearmente independentes, essa igualdade implica (veja o Exercício 1 da Seção 15)

$$(3\beta(1-\alpha) + 3\alpha - 2) = 0$$
 e  $1 - 3\beta = 0$ .

A segunda equação implica  $\beta=1/3$ . Substituindo esse valor de  $\beta$  na primeira equação, obtemos  $3(1/3)(1-\alpha)+3\alpha-2=0$ , ou seja  $\alpha=1/2$ . Portanto Q é o ponto médio de AC. Renomeando os pontos, obtemos a demonstração para as medianas correspondentes aos outros vértices do triângulo.