

# Material Teórico - Módulo: Vetores em $\mathbb{R}^2$ e $\mathbb{R}^3$

## O Conceito de Vetor

Terceiro Ano do Ensino Médio

**Autor: Prof. Angelo Papa Neto**  
**Revisor: Prof. Antonio Caminha M. Neto**



PORTAL DA  
MATEMÁTICA  
OBMEP

# 1 Segmentos orientados

Nesta seção vamos estudar a noção de segmento orientado. Em particular, vamos definir uma relação entre segmentos orientados que permite dividir o conjunto de todos eles em *classes*, de forma tal que, dentro de uma mesma classe, os segmentos possam ser considerados essencialmente os mesmos.

Um segmento  $AB$  é dito **orientado** quando há uma distinção entre os pontos  $A$  e  $B$  que o determinam, sendo um deles chamado **origem** e o outro **extremidade** do segmento orientado. Se o ponto  $A$  é a origem de um segmento orientado e o ponto  $B$  é a sua extremidade, denotamos esse segmento por  $AB$  e dizemos que o **sentido** da orientação de  $AB$  é de  $A$  para  $B$ . Se, por outro lado,  $B$  for a origem e  $A$  a extremidade, denotamos o segmento orientado por  $BA$  e dizemos que o sentido da orientação é de  $B$  para  $A$ . Escrevemos  $BA = -AB$  para indicar que  $AB$  e  $BA$  são orientados em sentidos contrários.

Representamos geometricamente um segmento orientado  $AB$  por uma seta que aponta da origem  $A$  para a extremidade  $B$  (veja a Figura 1).

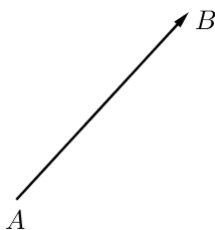


Figura 1: um segmento orientado  $AB$ .

Dois segmentos orientados  $AB$  e  $CD$  são ditos **equipolentes** se têm:

- O mesmo comprimento, isto é,  $\overline{AB} = \overline{CD}$ .
- A mesma direção, isto é, se  $r$  e  $s$  são as retas suporte de  $AB$  e  $CD$ , respectivamente, então  $r = s$  ou  $r \parallel s$ .
- O mesmo sentido.

Comparar os sentidos de dois segmentos orientados  $AB$  e  $CD$  só é possível no caso em que eles têm a mesma direção. Neste caso, podemos orientar as retas  $r$  e  $s$  que os contêm, escolhendo um mesmo sentido de percurso para as mesmas (note que há a possibilidade de retas serem coincidentes). Os segmentos orientados  $AB$  e  $CD$  têm o mesmo sentido se, com a orientação escolhida para  $r$  e  $s$ , ambos apontarem no sentido de percurso de  $r$  e  $s$ , ou ambos apontam no sentido contrário ao sentido de percurso de  $r$  e  $s$ . Veja a figura a seguir.

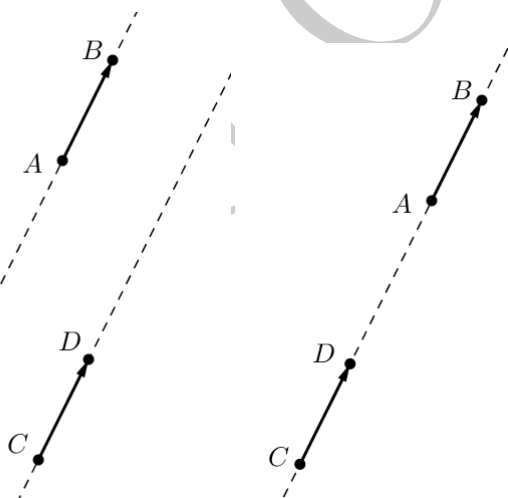


Figura 2: dois segmentos orientados equipolentes  $AB$  e  $CD$ , situados em retas paralelas (esquerda) e em uma mesma reta (direita).

Escrevemos  $AB \equiv CD$  para indicar que  $AB$  e  $CD$  são dois segmentos orientados equipolentes.

A relação de equipolência entre segmentos orientados satisfaz três condições fundamentais:

**Reflexividade:** todo segmento orientado é equipolente a si mesmo, ou seja,  $AB \equiv AB$ , para todo segmento orientado  $AB$ .

**Simetria:** se um segmento orientado  $AB$  é equipolente a um segmento orientado  $CD$ , então  $CD$  é equipolente a  $AB$ , ou seja, se  $AB \equiv CD$ , então  $CD \equiv AB$ .

**Transitividade:** se um segmento orientado  $AB$  é equipolente a um segmento orientado  $CD$  e, por sua vez,  $CD$  é equipolente a um terceiro segmento orientado  $EF$ , então  $AB$  é equipolente a  $EF$ . Em símbolos: se  $AB \equiv CD$  e  $CD \equiv EF$ , então  $AB \equiv EF$ .

Uma relação que é reflexiva, simétrica e transitiva é chamada **relação de equivalência**. Assim, a relação de equipolência entre segmentos orientados é uma relação de equivalência. Na próxima seção, veremos como usar a relação de equipolência para construir a noção de vetor.

No restante desta seção, estudaremos uma caracterização geométrica da relação de equipolência. Para tal, precisamos começar lembrando a noção de paralelogramo.

Um *paralelogramo* é um quadrilátero  $ABCD$  tal que os pares de lados opostos,  $AB$  e  $CD$ ,  $BC$  e  $DA$ , são paralelos. Lembremos que segmentos de reta são ditos paralelos se suas retas suporte forem paralelas.

O resultado a seguir dá duas caracterizações importantes de um paralelogramo.

**Teorema 1.** *Seja  $ABCD$  um quadrilátero plano. As seguintes condições são equivalentes:*

(a)  $ABCD$  é um paralelogramo.

(b) Os lados opostos de  $ABCD$  são congruentes.

(c) As diagonais de  $ABCD$  intersectam-se em seus pontos médios.

**Prova.** Assumindo a validade de (a), ou seja, admitindo que  $ABCD$  é um paralelogramo, vamos mostrar que vale (b).

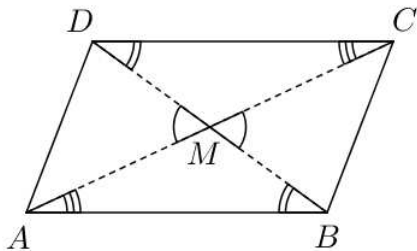


Figura 3: um paralelogramo  $ABCD$ , suas diagonais  $AC$  e  $BD$  e o ponto de interseção  $M$ .

Como  $AB$  é paralelo a  $CD$ , os ângulos  $\angle ABD$  e  $\angle BDC$  são alternos internos, logo congruentes, o mesmo ocorrendo para os ângulos  $\angle ADB$  e  $\angle CBD$ , pois  $AD$  e  $BC$  também são paralelos. Assim, os triângulos  $ABD$  e  $CDB$ , que têm o lado  $BD$  em comum, são congruentes, pelo caso ângulo-lado-ângulo. Em particular, os lados  $AB$  e  $CD$  são congruentes.

De modo análogo, é possível provar que os triângulos  $ABC$  e  $CDA$  também são congruentes, logo os lados  $BC$  e  $DA$  são congruentes. Portanto, vale (b).

Reciprocamente, assumindo que vale (b), vamos mostrar que  $ABCD$  é um paralelogramo. Como  $AB$  é congruente a  $CD$ ,  $AD$  é congruente a  $BC$  e  $BD$  é um lado comum, os triângulos  $ABD$  e  $CDB$  são congruentes, pelo caso lado-lado-lado. Em particular, os ângulos  $\angle ABD$  e  $\angle BDC$  são congruentes, de onde podemos concluir que  $AB$  e  $CD$  são paralelos. Também são congruentes os ângulos alternos internos  $\angle ADB$  e  $\angle CBD$ , de forma que  $BC$  e  $DA$  são para-

lelos. Portanto, os lados opostos de  $ABCD$  são paralelos e esse quadrilátero é um paralelogramo.

Supondo agora que vale (a), vamos mostrar que vale (c). Como acabamos de mostrar que (a) e (b) são equivalentes, podemos usar o fato de que os lados opostos de um paralelogramo são congruentes. Isso, juntamente com a congruência dos pares de ângulos alternos internos  $\angle BAC$  e  $\angle ACD$ ,  $\angle ABD$  e  $\angle CDB$ , nos permite concluir, pelo caso ângulo-lado-ângulo, que os triângulos  $ABM$  e  $CDM$  são congruentes. Logo,  $\overline{AM} = \overline{MC}$  e  $\overline{BM} = \overline{MD}$ , ou seja, vale (c).

Finalmente, supondo que vale (c), temos  $\overline{BM} = \overline{MD}$  e  $\overline{AM} = \overline{MC}$ . Como são opostos pelo vértice, os ângulos  $\angle AMD$  e  $\angle CMB$  são congruentes. Assim, os triângulos  $AMD$  e  $CMB$  são congruentes, pelo caso lado-ângulo-lado. Em particular, os ângulos alternos internos  $\angle ADM$  e  $\angle MBC$  são congruentes, logo  $BC$  e  $DA$  são paralelos. De modo análogo, podemos concluir que os triângulos  $ABM$  e  $CDM$  são congruentes, logo os ângulos alternos internos  $\angle MAB$  e  $\angle MCD$  são congruentes, ou seja,  $AB$  e  $CD$  são paralelos. Portanto vale (a).  $\square$

Agora, estamos em condições de apresentar uma caracterização geométrica de equipolência de segmentos orientados não colineares, isto é, segmentos que têm retas suporte distintas.

**Teorema 2.** *Sejam  $AB$  e  $CD$  dois segmentos orientados e não colineares. Então,  $AB$  e  $CD$  são equipolentes se, e somente se,  $AD$  e  $BC$  intersectam-se em seus pontos médios.*

**Prova.** Sejam  $AB$  e  $CD$  dois segmentos orientados não colineares e equipolentes. Como eles têm a mesma direção, suas retas suporte  $r$  e  $s$  são paralelas. Além disso,  $AB$  e  $CD$  têm um mesmo comprimento.

Como  $r$  e  $s$  são paralelas, os ângulos  $\angle ABC$  e  $\angle DCB$  são congruentes (veja a Figura 4). Como os lados  $AB$  e  $CD$  são

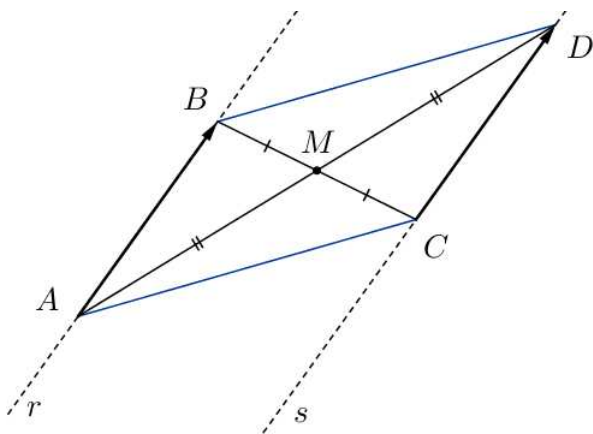


Figura 4: segmentos orientados equipolentes e não colineares são lados de um paralelogramo.

congruentes, pois têm a mesma medida, e o lado  $BC$  é comum, os triângulos  $ABC$  e  $DCB$  são congruentes, pelo caso lado-ângulo-lado. Em particular,  $AC$  e  $BD$  são congruentes, logo o quadrilátero  $ABCD$  tem seus lados opostos congruentes e, pelo Teorema 1, é um paralelogramo. Novamente pelo Teorema 1, as diagonais  $AC$  e  $BD$  intersectam-se em seus pontos médios.

Reciprocamente, se  $AD$  e  $BC$  intersectam-se em seus pontos médios, pelo Teorema 1  $ABCD$  é um paralelogramo. Logo,  $\overline{AB} = \overline{CD}$  e  $AB$  e  $CD$  têm a mesma direção, pois suas retas suporte  $r$  e  $s$  são paralelas. Resta provar que os segmentos orientados  $AB$  e  $CD$  têm o mesmo *sentido*.

A reta que passa pelos pontos  $B$  e  $C$  (veja novamente a Figura 4) divide o plano em dois semiplanos. Como  $B$  é a extremidade de  $AB$ , o segmento orientado  $AB$  “chega” em  $B$ , ou seja, “chega” na reta que passa por  $B$  e  $C$ , a “fronteira” que separa os dois semiplanos. Como  $C$  é a origem de  $CD$ , o segmento orientado  $CD$  “parte” de  $C$ , ou seja, se afasta dessa “fronteira”. Se os dois segmentos orientados tivessem orientações contrárias, a extremidade  $D$  de  $CD$  te-

ria que estar no mesmo semiplano que a origem  $A$  de  $AB$ . Porém, estamos assumindo que o segmento  $AD$  intersecta o segmento  $BC$ , logo cruza a “fronteira” que separa os dois semiplanos. Isso significa que os pontos  $A$  e  $D$  estão em semiplanos opostos, logo os segmentos orientados não podem ter sentidos opostos, isto é, têm o mesmo sentido.  $\square$

## 2 A definição de vetor

Na seção anterior, vimos que a relação de equipolência é uma relação de equivalência, isto é, é reflexiva, simétrica e transitiva. Nesta seção, vamos explorar esse fato para construir a noção de vetor.

Seja  $AB$  um segmento orientado. O conjunto formado por todos os segmentos orientados equipolentes a  $AB$  é chamado **vetor** representado por  $AB$ . Denotamos o vetor representado por  $AB$  colocando uma seta sobre as letras que representam a origem e a extremidade do segmento orientado, apontando da origem para a extremidade:  $\overrightarrow{AB}$ . Dessa forma, temos

$$\overrightarrow{AB} = \{CD \mid CD \equiv AB\}.$$

Assim, um vetor é um *conjunto de segmentos orientados equipolentes*. Quando não for necessário enfatizar qual é o representante do vetor, poderemos denotá-lo escrevendo, simplesmente,  $\vec{v}$ .

Se dois segmentos orientados são equipolentes, então eles representam o mesmo vetor. De fato, suponha que  $AB \equiv CD$ . Como  $\overrightarrow{AB}$  e  $\overrightarrow{CD}$  são conjuntos de segmentos orientados, para mostrarmos que são iguais, devemos mostrar que cada um deles está contido no outro. Se  $UV \in \overrightarrow{AB}$ , então  $UV \equiv AB$ . Como  $AB \equiv CD$ , pela transitividade da relação de equipolência temos  $UV \equiv CD$ , logo  $UV \in \overrightarrow{CD}$ . De modo análogo, se  $XY \in \overrightarrow{CD}$ , então  $XY \equiv CD$ . Como  $AB \equiv CD$ , temos, pela simetria e pela transitividade da relação de equipolência, que  $XY \equiv AB$ , logo  $XY \in \overrightarrow{AB}$ .



Reciprocamente, se  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ , então  $AB \in \overrightarrow{CD}$ , o que implica  $AB \equiv CD$ .

Resumindo:

$$AB \equiv CD \Leftrightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}.$$

Dessa forma, podemos dizer que dois vetores  $\vec{u}$  e  $\vec{v}$  são **iguais** se são representados por segmentos orientados equipolentes.

Assim como fizemos para segmentos orientados, também podemos representar um vetor geometricamente como uma seta. A diferença entre segmentos orientados e vetores é que, enquanto um segmento orientado tem uma posição fixa, um vetor pode ser “movido”. O que estamos fazendo aqui é formalizar a ideia de que um vetor pode ser *movido no plano (ou no espaço) desde que se mantenham seu comprimento, sua direção e seu sentido*. O que ocorre, em verdade, é que podemos escolher qualquer um dos segmentos orientados pertencentes a  $\vec{v}$  como sendo um representante de  $\vec{v}$ . Ao escolhermos um representante específico do vetor, estamos fixando-o em uma posição; ao trocarmos um representante por outro, estamos mudando a posição do vetor, sem alterá-lo.

O teorema a seguir garante que podemos transportar um vetor para qualquer posição.

**Teorema 3.** *Dado um segmento orientado  $AB$  e um ponto  $C$ , existe um único segmento orientado equipolente a  $AB$  e com origem em  $C$ .*

**Prova.** Primeiro, suponha que o ponto  $C$  não pertence à reta determinada por  $A$  e  $B$  (veja a Figura 6, à esquerda). Neste caso, seja  $M$  o ponto médio do segmento  $BC$ . Pelo ponto  $M$ , trace a reta  $AM$  e sobre essa reta marque o ponto  $D$  tal que  $\overline{AM} = \overline{MD}$ . Então,  $CD \equiv AB$ . De fato, temos por construção que os segmentos  $AD$  e  $BC$  intersectam-se em

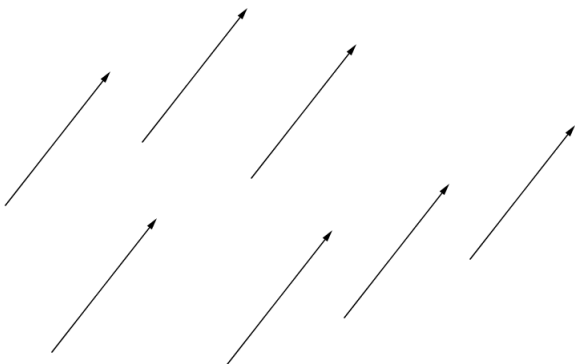


Figura 5: alguns segmentos orientados equipolentes que representam um vetor.

seus pontos médios; portanto, pelo Teorema 2, os segmentos orientados  $AB$  e  $CD$  são equipolentes.

Suponha, agora, que  $C$  pertença à reta determinada por  $A$  e  $B$ . Neste caso (veja a Figura 6, à direita), considere um ponto  $P$  não pertencente a essa reta. Pela construção feita no primeiro caso, existe  $Q$  tal que  $PQ \equiv AB$ . Como  $P$  não pertence à reta que passa por  $A$  e  $B$ , a reta que passa por  $P$  e  $Q$  é paralela a essa reta, logo  $C$  não pertence à reta que passa por  $P$  e  $Q$ . Podemos, então fazer novamente a construção do primeiro caso para concluir que existe um ponto  $D$  tal que  $CD \equiv AB$ .

Quando à unicidade, suponha que  $CD$  e  $CE$  sejam dois segmentos orientados com origem em  $C$  e equipolentes a um mesmo segmento orientado  $AB$ . Então  $CD \equiv AB$  e  $CE \equiv AB$ , o que implica (por simetria e transitividade)  $CD \equiv CE$ . Em particular, as retas suporte de  $CD$  e  $CE$  têm a mesma direção e, de fato, são coincidentes porque têm o ponto  $C$  em comum. Como  $\overline{CD} = \overline{CE}$  e  $CE$  tem o mesmo sentido

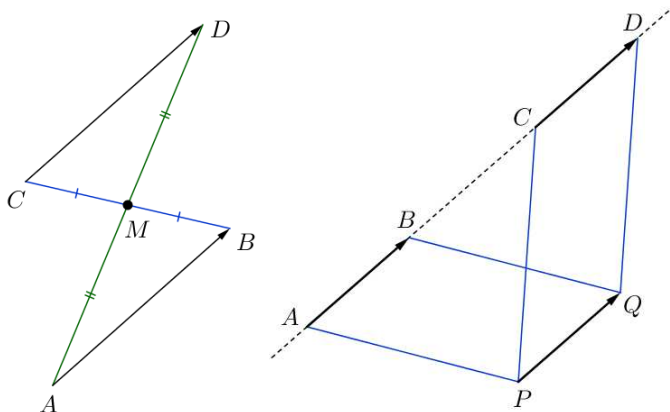


Figura 6: construção de segmento orientado equipolente a  $AB$  com origem em  $C$ .

que  $CD$ , os pontos  $D$  e  $E$  necessariamente coincidem. Logo,  $CD = CE$ .  $\square$

A seguir, vamos definir as coordenadas de um vetor no plano,  $\mathbb{R}^2$ , ou no espaço,  $\mathbb{R}^3$ . Começemos com vetores no plano.

Seja  $\vec{v}$  um vetor representado pelo segmento orientado  $AB$ , onde  $A$  e  $B$  são pontos no plano cartesiano  $\mathbb{R}^2$ . Podemos representar esses pontos como pares ordenados de números reais:  $A = (x_A, y_A)$  e  $B = (x_B, y_B)$ .

As coordenadas do vetor  $\vec{v}$  são os números que devem ser somados às coordenadas do ponto  $A$  para obtermos as coordenadas do ponto  $B$ . Isso dá a clara imagem de um vetor como um ente geométrico que representa um *deslocamento*. Chamando as coordenadas do vetor  $\vec{v}$  de  $(\Delta x, \Delta y)$ , escrevemos

$$\vec{v} = (\Delta x, \Delta y).$$

De acordo com a definição dada acima, temos:

$$(x_A + \Delta x, y_A + \Delta y) = (x_B, y_B)$$

e, daí,

$$\Delta x = x_B - x_A \quad \text{e} \quad \Delta y = y_B - y_A.$$

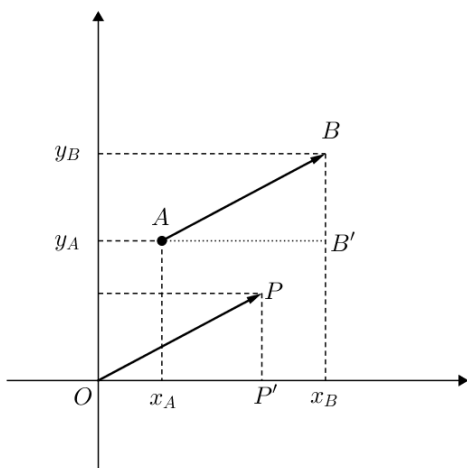


Figura 7: dois representantes de um vetor, um deles com origem em  $O = (0, 0)$ .

Observe agora que, pelo Teorema 3, existe um segmento orientado  $OP$  equipolente a  $AB$  e com origem na origem  $O$  do sistema de coordenadas (veja a Figura 7). Note, ainda, que o segmento orientado  $OP$  também é um representante do vetor  $\vec{v}$ . Como as coordenadas de  $O$  são  $(0, 0)$ , as coordenadas do vetor  $\vec{v}$  coincidem com as coordenadas do ponto  $P$ .

De modo análogo, dado um vetor  $\vec{v}$  no espaço, podemos considerar o representante  $OP$ ,  $\vec{v} = \overrightarrow{OP}$ , de modo que as coordenadas do vetor  $\vec{v}$  são, por definição, as coordenadas da extremidade  $P$  desse segmento orientado (veja a Figura 8).

Assim, se as coordenadas de  $P$  são  $(x_P, y_P, z_P)$ , então as coordenadas do vetor  $\vec{v}$  são

$$(\Delta x, \Delta y, \Delta z) = (x_P, y_P, z_P).$$

Como no caso de dimensão dois, se  $AB$  é um segmento orientado que representa o vetor  $\vec{v}$ , então

$$\Delta x = x_B - x_A, \quad \Delta y = y_B - y_A \quad \text{e} \quad \Delta z = z_B - z_A.$$

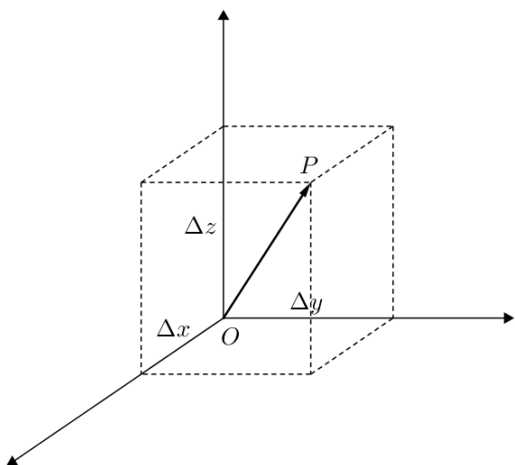


Figura 8: o representante de vetor no espaço, com origem em  $O = (0, 0, 0)$ , e suas coordenadas.

## Dicas para o Professor

Três encontros de 50 minutos cada são suficientes para cobrir o material desta aula.

A presença do Teorema 1 e de sua demonstração atesta a importância que os paralelogramos têm no estudo de segmentos orientados e vetores. Além de fornecer uma caracterização geométrica da relação de equipolência, o uso de paralelogramos vai ser importante na próxima aula, quando estudarmos as operações entre vetores.

No Teorema 2, a caracterização deve ser dada em função da intersecção das diagonais, embora isso pareça mais complicado do que simplesmente dizer que  $ABCD$  é um paralelogramo. O que está em jogo aqui é a comparação entre os *sentidos* dos dois segmentos orientados. A caracterização em função da intersecção das diagonais garante a manutenção do sentido. Observe que usamos a definição de semiplano para obtermos esse resultado. Por sua vez, essa definição faz uso de um axioma da Geometria Euclidiana conhecido como *Axioma de Pasch*. Se sua turma for mais avançada e os alunos já tiverem tido contato com os axiomas da Geometria, você pode citar essa relação. Para tanto, uma referência adequada é [1].

Ainda para o caso de sua turma ser mais avançada, você pode aproveitar a presença de uma relação de equivalência, a relação de equipolência, para falar um pouco mais sobre relações de equivalência em geral, citando outros exemplos, como a relação de congruência na Teoria dos Números.

Os resultados deste texto têm como objetivo dar um definição formal e precisa de vetor. No entanto, é importante que se tenha em mente as motivações geométricas e físicas para esta definição. Você deve deixar claro aos seus alunos que há um objeto geométrico abstrato (vetor) que deve ser definido em termos de noções puramente geométricas, e que tenha as propriedades que se espera que um vetor tenha.

Abordagens menos formais do que a apresentada aqui podem ser encontradas nas sugestões de leitura complementar [2] e [3].

## Sugestões de Leitura Complementar

1. J. L. M. Barbosa. *Geometria Euclidiana Plana*. Coleção do Professor de Matemática, Editora S.B.M., Rio de Janeiro, 2012.
2. A. Caminha. *Tópicos de Matemática Elementar*, vol.2. Coleção do Professor de Matemática, Editora S.B.M., Rio de Janeiro, 2012.

3. E. L. Lima et al. *A Matemática do Ensino Médio*, vol.3. Coleção do Professor de Matemática, Editora S.B.M., Rio de Janeiro, 1998.