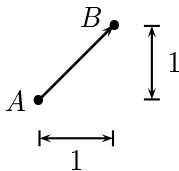


Lista de Exercícios de CVE

Capítulo 3: Vetores

Segmentos orientados

Exemplo 1: calcule o módulo do segmento orientado abaixo:

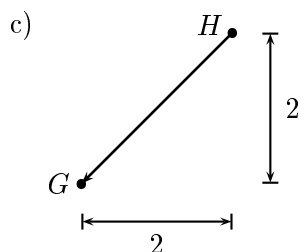
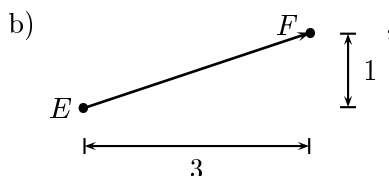
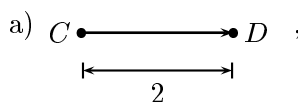


Solução: pelo teorema de Pitágoras, temos

$$h^2 = a^2 + b^2 \Rightarrow h^2 = 1^2 + 1^2 \Rightarrow h^2 = 1 + 1 \Rightarrow h^2 = 2 \Rightarrow h = \sqrt{2}.$$

Portanto, temos $\overline{AB} = \sqrt{2}$.

E1) Calcule os módulos dos segmentos orientados abaixo:



Exemplo 2: indique a direção do segmento orientado do exemplo 1.

Solução: a direção é sudoeste-nordeste.

E2) Indique as direções dos segmentos orientados do exercício E1.

Exemplo 3: indique o sentido do segmento orientado do exemplo 1.

Solução: o sentido é o nordeste.

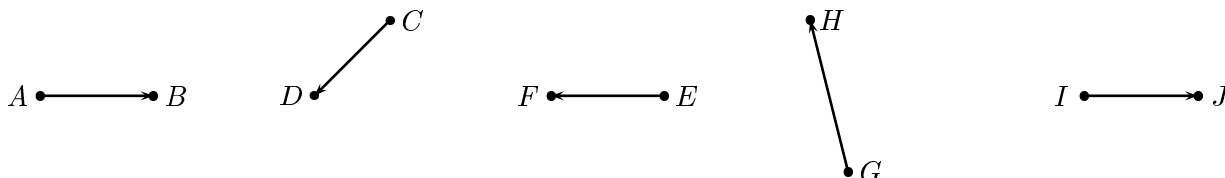
E3) Indique os sentidos dos segmentos orientados do exercício E1.

Exemplo 4: verifique quais dos segmentos orientados abaixo são equipolentes.



Solução: os segmentos AB e CD são equipolentes ($AB \sim CD$).

E4) Verifique quais dos segmentos orientados abaixo são equipolentes.



Definição de vetores.

Exemplo 5: escreva o vetor relativo ao segmento orientado do exemplo 1.

Solução: o vetor é dado pelo conjunto de todos os segmentos orientados equipolentes a AB :

$$\vec{AB} = \{XY \mid XY \sim AB\}.$$

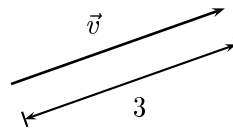
E5) Escreva os vetores relativos aos segmentos orientados do exercício E1.

Exemplo 6: escreva o módulo, a direção e o sentido do vetor \vec{AB} do exemplo 5.

Solução: o módulo, a direção e o sentido do vetor \vec{AB} são os mesmo que os do segmento orientado AB , isto é, o módulo é $|\vec{AB}| = \sqrt{2}$, a direção é sudoeste-nordeste e o sentido é nordeste.

E6) Escreva os módulos, as direções e os sentidos dos vetores do exercício E5.

Exemplo 7: dado o vetor representado abaixo, faça uma representação do seu versor (unidade: cm).

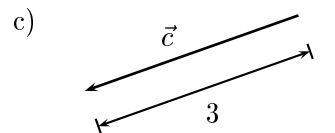
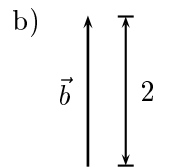
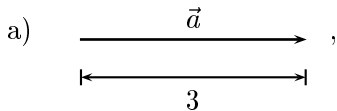


Solução:

o versor \hat{v} do vetor \vec{v} é um vetor de mesma direção e mesmo sentido de \vec{v} , mas de módulo $|\hat{v}| = 1$, representado ao lado.

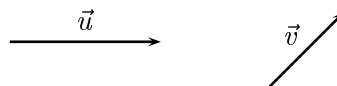


E7) Dados os vetores representados abaixo, faça representações de seus versores (unidade: cm).

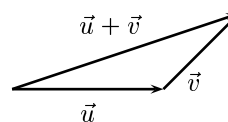


Operações com vetores.

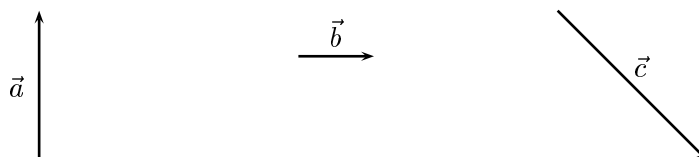
Exemplo 8: faça graficamente a soma $\vec{u} + \vec{v}$ dos vetores representados abaixo.



Solução:



E8) Dados os vetores representados abaixo,

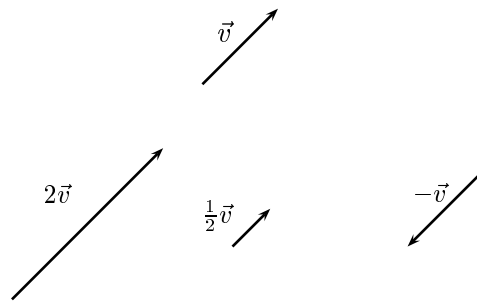


faça graficamente as seguintes somas:

- a) $\vec{a} + \vec{b}$, b) $\vec{b} + \vec{a}$, c) $\vec{a} + \vec{c}$, d) $\vec{b} + \vec{c}$, e) $\vec{c} + \vec{b}$, f) $\vec{c} + \vec{c}$, g) $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}$.

Exemplo 9: dado o vetor \vec{v} representado abaixo, represente graficamente $2\vec{v}$, $\frac{1}{2}\vec{v}$ e $-\vec{v}$.

Solução:



E9) Dados os vetores representados abaixo,

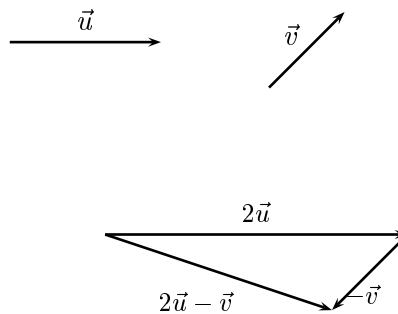


represente graficamente:

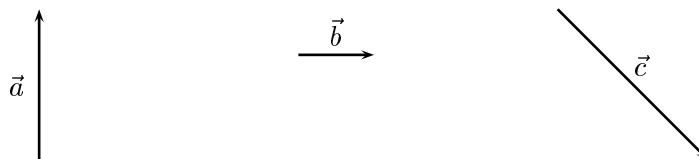
- a) $2\vec{a}$, b) $\frac{1}{2}\vec{a}$, c) $-\vec{a}$, d) $3\vec{b}$, e) $-2\vec{b}$.

Exemplo 10: dados os vetores \vec{u} e \vec{v} representados abaixo, represente graficamente $2\vec{u} - \vec{v}$.

Solução:



E10) Dados os vetores representados abaixo,



represente graficamente:

- a) $\vec{a} + 2\vec{b}$, b) $\frac{1}{2}\vec{a} - \vec{b}$, c) $-\vec{a} + \vec{c}$, d) $3\vec{b} - \vec{c}$, e) $\vec{a} - \vec{b} + \vec{c}$, f) $\vec{a} + \vec{c} - 2\vec{b}$.

Respostas

E1) a) $\overline{CD} = 2$, b) $\overline{EF} = \sqrt{10}$, c) $\overline{GH} = 2\sqrt{2}$.




E2) a) oeste-leste, b) sudoeste-nordeste, c) nordeste-sudoeste.

E3) a) leste, b) nordeste, c) sudoeste.

E4) $AB \sim IJ$.

E5) a) $\overline{CD} = \{XY \mid XY \sim CD\}$, b) $\overline{EF} = \{XY \mid XY \sim EF\}$, c) $\overline{GH} = \{XY \mid XY \sim GH\}$.

E6) a) $|\vec{CD}| = 2$, direção: oeste-leste, sentido: leste; b) $|\vec{EF}| = \sqrt{10}$, direção: sudoeste-nordeste, sentido: nordeste; c) $|\vec{GH}| = 2\sqrt{2}$, direção: noroeste-sudeste, sentido: sudeste.

E7) a) \hat{a} , b) \hat{b} , c) \hat{c} .

