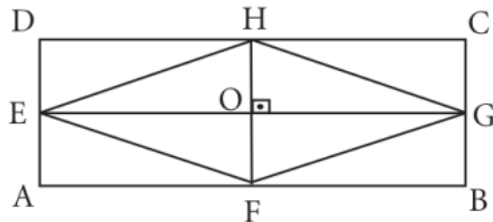


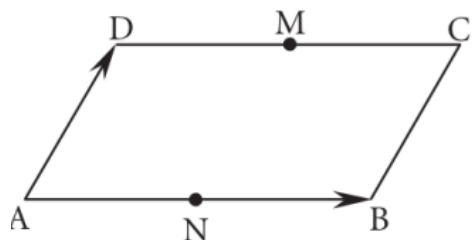
Problemas propostos

1. A Figura 1.29 apresenta o losango EFGH inscrito no retângulo ABCD, sendo O o ponto de interseção das diagonais desse losango. Decidir se é verdadeira ou falsa cada uma das seguintes afirmações:

**Figura 1.29**

- a) $\overrightarrow{EO} = \overrightarrow{OG}$ f) $H - E = O - C$ k) $\overrightarrow{AO} // \overrightarrow{OC}$
 b) $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{CH}$ g) $|\overrightarrow{AC}| = |\overrightarrow{BD}|$ l) $\overrightarrow{AB} \perp \overrightarrow{OH}$
 c) $\overrightarrow{DO} = \overrightarrow{HG}$ h) $|\overrightarrow{OA}| = \frac{1}{2}|\overrightarrow{DB}|$ m) $\overrightarrow{EO} \perp \overrightarrow{CB}$
 d) $|C - O| = |O - B|$ i) $\overrightarrow{AF} // \overrightarrow{CD}$ n) $\overrightarrow{AO} \perp \overrightarrow{HF}$
 e) $|H - O| = |H - D|$ j) $\overrightarrow{GF} // \overrightarrow{HG}$ o) $\overrightarrow{OB} = -\overrightarrow{FE}$
2. Decidir se é verdadeira ou falsa cada uma das afirmações:
- a) Se $\vec{u} = \vec{v}$, então $|\vec{u}| = |\vec{v}|$. g) Se $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC}$, então ABCD (vértices nesta ordem) é paralelogramo.
 b) Se $|\vec{u}| = |\vec{v}|$, então $\vec{u} = \vec{v}$. h) $|5\vec{v}| = |-5\vec{v}| = 5|\vec{v}|$.
 c) Se $\vec{u} // \vec{v}$, então $\vec{u} = \vec{v}$. i) Os vetores $3\vec{v}$ e $-4\vec{v}$ são paralelos e de mesmo sentido.
 d) Se $\vec{u} = \vec{v}$, então $\vec{u} // \vec{v}$. j) Se $\vec{u} // \vec{v}$, $|\vec{u}| = 2$ e $|\vec{v}| = 4$, então $\vec{v} = 2\vec{u}$ ou $\vec{v} = -2\vec{u}$.
 e) Se $\vec{w} = \vec{u} + \vec{v}$, então $|\vec{w}| = |\vec{u}| + |\vec{v}|$. k) Se $|\vec{v}| = 3$, o versor de $-10\vec{v}$ é $-\frac{\vec{v}}{3}$.
3. Com base na Figura 1.29, determinar os vetores a seguir, expressando-os com origem no ponto A:
- a) $\overrightarrow{OC} + \overrightarrow{CH}$ e) $\overrightarrow{EO} + \overrightarrow{BG}$ h) $\overrightarrow{FE} + \overrightarrow{FG}$
 b) $\overrightarrow{EH} + \overrightarrow{FG}$ f) $2\overrightarrow{OE} + 2\overrightarrow{OC}$ i) $\overrightarrow{OG} - \overrightarrow{HO}$
 c) $2\overrightarrow{AE} + 2\overrightarrow{AF}$ g) $\frac{1}{2}\overrightarrow{BC} + \overrightarrow{BC}$ j) $\overrightarrow{AF} + \overrightarrow{FO} + \overrightarrow{AO}$
 d) $\overrightarrow{EH} + \overrightarrow{EF}$

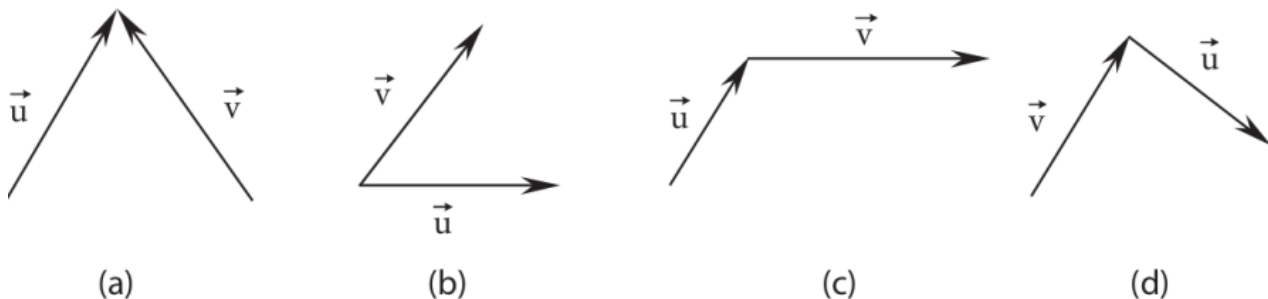
4. O paralelogramo ABCD (Figura 1.30) é determinado pelos vetores \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AD} , sendo M e N pontos médios dos lados DC e AB, respectivamente. Determinar:



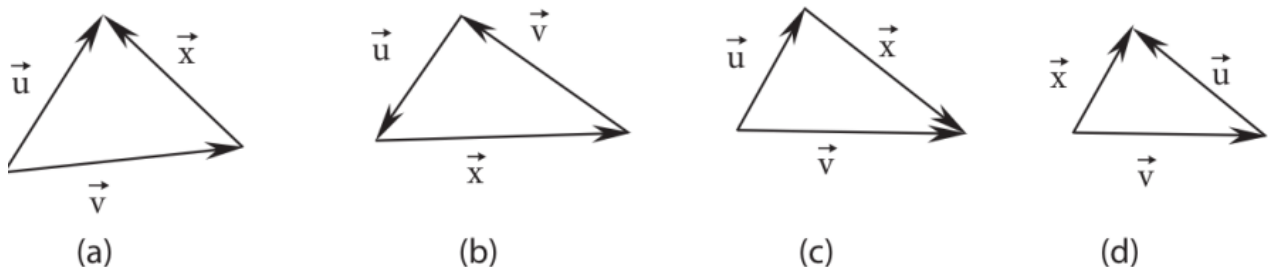
- a) $\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{AB}$ d) $\overrightarrow{AN} + \overrightarrow{BC}$
 b) $\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{DA}$ e) $\overrightarrow{MD} + \overrightarrow{MB}$
 c) $\overrightarrow{AC} - \overrightarrow{BC}$ f) $\overrightarrow{BM} - \frac{1}{2}\overrightarrow{DC}$

Figura 1.30

5. Apresentar, graficamente, um representante do vetor $\vec{u} - \vec{v}$ nos casos:



6. Determinar o vetor \vec{x} nas figuras:



7. Dados três pontos A, B e C não colineares, como na Figura 1.31, representar o vetor \vec{x} nos casos:

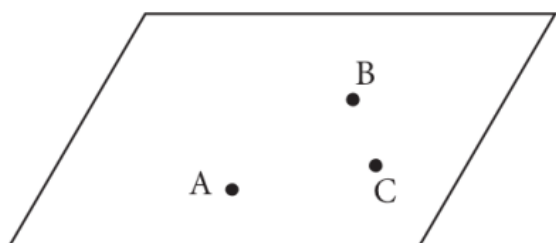


Figura 1.31

- a) $\vec{x} = \overrightarrow{BA} + 2\overrightarrow{BC}$ c) $\vec{x} = 3\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{BC}$
 b) $\vec{x} = 2\overrightarrow{CA} + 2\overrightarrow{BA}$ d) $\vec{x} = \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} - 2\overrightarrow{CB}$

8. Dados os vetores \vec{u} e \vec{v} da Figura 1.32, mostrar, em um gráfico, um representante do vetor

- a) $\vec{u} - \vec{v}$
- b) $\vec{v} - \vec{u}$
- c) $-\vec{v} - 2\vec{u}$
- d) $2\vec{u} - 3\vec{v}$

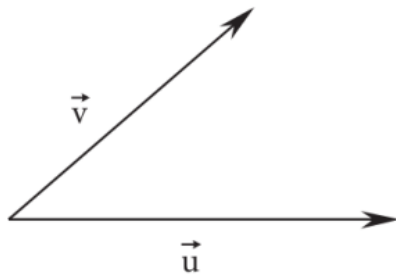


Figura 1.32

9. No triângulo ABC (Figura 1.33), seja $\overline{AB} = \vec{a}$ e $\overline{AC} = \vec{b}$. Construir um representante de cada um dos vetores

a) $\frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$

d) $\vec{a} + \frac{1}{2}\vec{b}$

b) $\frac{\vec{a} - \vec{b}}{2}$

e) $2\vec{a} - \frac{1}{2}\vec{b}$

c) $\frac{\vec{b} - \vec{a}}{2}$

f) $\frac{1}{3}\vec{a} - 2\vec{b}$

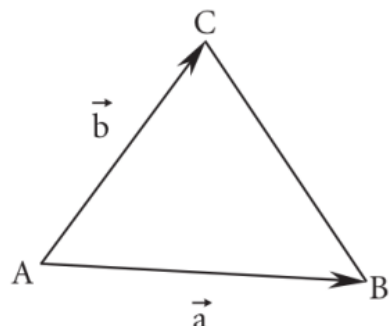


Figura 1.33

10. Dados os vetores \vec{a} , \vec{b} e \vec{c} (Figura 1.34), apresentar graficamente um representante do vetor \vec{x} tal que

a) $\vec{x} = 4\vec{a} - 2\vec{b} - \vec{c}$

b) $(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) + \vec{x} = \vec{0}$

c) $\vec{a} + \vec{c} + \vec{x} = 2\vec{b}$

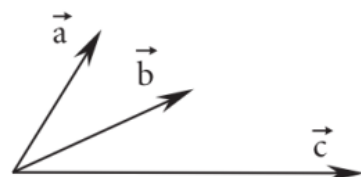


Figura 1.34

11. Na Figura 1.35 estão representados os vetores coplanares \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} . Indicar, na própria figura, os vetores

a) $a\vec{v}$ e $b\vec{w}$ tal que $\vec{u} = a\vec{v} + b\vec{w}$

b) $\alpha\vec{u}$ e $\beta\vec{w}$ tal que $\vec{v} = \alpha\vec{u} + \beta\vec{w}$

Seria possível realizar este exercício no caso de os vetores \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} serem *não* coplanares?

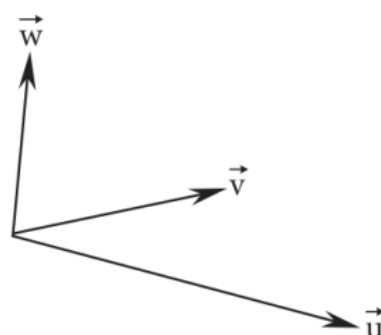


Figura 1.35

- 12.** Sabendo que o ângulo entre os vetores \vec{u} e \vec{v} é de 60° , determinar o ângulo formado pelos vetores

a) \vec{u} e $-\vec{v}$

b) $-\vec{u}$ e $2\vec{v}$

c) $-\vec{u}$ e $-\vec{v}$

d) $3\vec{u}$ e $5\vec{v}$

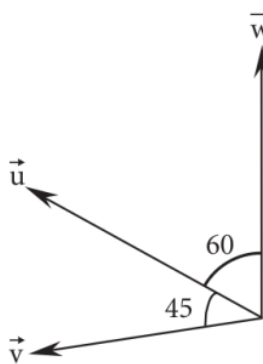


Figura 1.36

- 13.** Dados os vetores coplanares \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} representados na Figura 1.36, determinar

- a) um representante do vetor $\vec{x} + \vec{y}$, sendo $\vec{x} = \vec{u} + 2\vec{v}$ e $\vec{y} = \vec{v} - 2\vec{u}$;
- b) o ângulo entre os vetores $-3\vec{v}$ e \vec{w} ;
- c) o ângulo entre os vetores $-2\vec{u}$ e $-\vec{w}$.

- 14.** Demonstrar que os pontos médios dos lados de um quadrilátero qualquer são vértices de um paralelogramo.

- 15.** Demonstrar que o segmento de extremos nos pontos médios dos lados não paralelos de um trapézio é paralelo às bases e igual à sua semissoma.

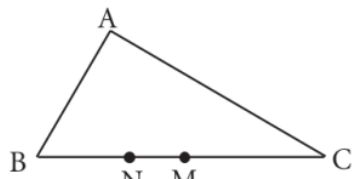


Figura 1.37

- 16.** No triângulo ABC (Figura 1.37), tem-se

$$\overline{BM} = \frac{1}{2}\overline{BC} \text{ e } \overline{BN} = \frac{1}{3}\overline{BC}.$$

Expressar os vetores \overrightarrow{AM} e \overrightarrow{AN} em função de \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AC} .

Respostas de problemas propostos

- | | | | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------|
| 1. a) V | d) V | g) V | j) F | m) V | |
| b) F | e) F | h) V | k) V | n) F | |
| c) V | f) F | i) V | l) V | o) V | |
| 2. a) V | c) F | e) F | g) V | i) F | k) V |
| b) F | d) V | f) V | h) V | j) V | |
| 3. a) \overrightarrow{AE} | c) \overrightarrow{AE} | e) \overrightarrow{AE} | g) \overrightarrow{AH} | i) \overrightarrow{AE} | |
| b) \overrightarrow{AE} | d) \overrightarrow{AB} | f) \overrightarrow{AE} | h) \overrightarrow{AE} | j) \overrightarrow{AC} | |
| 4. a) \overrightarrow{AE} | c) \overrightarrow{AE} | | e) \overrightarrow{AE} | | |
| b) \overrightarrow{AE} | d) \overrightarrow{AE} | | f) \overrightarrow{AE} | | |
| 6. a) $\vec{u} - \vec{v}$ | b) $-\vec{u} - \vec{v}$ | c) $\vec{v} - \vec{u}$ | d) $\vec{u} + \vec{v}$ | | |

11. Não

12. a) 120° b) 120° c) 60° d) 60°

13. b) 75° c) 60°

16. $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2}(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC})$ e $\overrightarrow{AN} = \frac{2}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$

Problemas propostos

1. Dados os vetores $\vec{u} = 2\vec{i} - 3\vec{j}$, $\vec{v} = \vec{i} - \vec{j}$ e $\vec{w} = -2\vec{i} + \vec{j}$, determinar

- a) $2\vec{u} - \vec{v}$ b) $\frac{1}{2}\vec{u} - 2\vec{v} - \vec{w}$
c) $\vec{v} - \vec{u} + 2\vec{w}$ d) $3\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{v} - \frac{1}{2}\vec{w}$

2. Dados os vetores $\vec{u} = (3, -1)$ e $\vec{v} = (-1, 2)$, determinar o vetor \vec{x} tal que

- a) $4(\vec{u} - \vec{v}) + \frac{1}{3}\vec{x} = 2\vec{u} - \vec{x}$
b) $3\vec{x} - (2\vec{v} - \vec{u}) = 2(4\vec{x} - 3\vec{u})$

- 3.** Dados os pontos A(-1, 3), B(2, 5), C(3, -1) e O(0, 0), calcular
- a) $\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{AB}$ b) $\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{BC}$ c) $3\overrightarrow{BA} - 4\overrightarrow{CB}$
- 4.** Dados os vetores $\vec{u} = (2, -4)$, $\vec{v} = (-5, 1)$ e $\vec{w} = (-12, 6)$, determinar a_1 e a_2 tais que $\vec{w} = a_1\vec{u} + a_2\vec{v}$.
- 5.** Dados os pontos A(3, -4) e B(-1, 1) e o vetor $\vec{v} = (-2, 3)$, calcular
- a) $(B - A) + 2\vec{v}$ c) $B + 2(B - A)$
 b) $(A - B) - \vec{v}$ d) $3\vec{v} - 2(A - B)$
- 6.** Sejam os pontos A(-5, 1) e B(1, 3). Determinar o vetor \vec{v} tal que
- a) $B = A + 2\vec{v}$ b) $A = B + 3\vec{v}$
- Construir o gráfico correspondente a cada situação.
- 7.** Representar em um gráfico o vetor \overrightarrow{AB} e o correspondente vetor posição, nos casos:
- a) A(-1, 3) e B(3, 5) c) A(4, 0) e B(0, -2)
 b) A(-1, 4) e B(4, 1) d) A(3, 1) e B(3, 4)
- 8.** Qual ponto inicial do segmento orientado que representa o vetor $\vec{v} = (-1, 3)$, sabendo que sua extremidade está em (3, 1)? Representar graficamente esse segmento.
- 9.** No mesmo sistema cartesiano xOy, representar:
- a) os vetores $\vec{u} = (2, -1)$ e $\vec{v} = (-2, 3)$, com origem nos pontos A(1, 4) e B(1, -4), respectivamente;
 b) os vetores posição de \vec{u} e \vec{v} .
- 10.** Sejam os pontos P(2, 3), Q(4, 2) e R(3, 5).
- a) Representar em um mesmo gráfico os vetores posição de \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} de modo que $Q = P + \vec{u}$, $R = Q + \vec{v}$ e $P = R + \vec{w}$;
 b) Determinar $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$.
- 11.** Encontrar o vértice oposto a B, no paralelogramo ABCD, para:
- a) A(-3, -1), B(4, 2) e C(5, 5)
 b) A(5, 1), B(7, 3) e C(3, 4)
- 12.** Sabendo que A(1, -1), B(5, 1) e C(6, 4) são vértices de um paralelogramo, determinar o quarto vértice de cada um dos três paralelogramos possíveis de serem formados.
- 13.** Dados os pontos A(-3, 2) e B(5, -2), determinar os pontos M e N pertencentes ao segmento AB tais que $\overline{AM} = \frac{1}{2}\overline{AB}$ e $\overline{AN} = \frac{2}{3}\overline{AB}$. Construir o gráfico, marcando os pontos A, B, M, N e P, em que P seja tal que $\overline{AP} = \frac{3}{2}\overline{AB}$.

- 14.** Sendo A(−2, 3) e B(6, −3) extremidades de um segmento, determinar:
- os pontos C, D e E que dividem o segmento AB em quatro partes de mesmo comprimento;
 - os pontos F e G que dividem o segmento de AB em três partes de mesmo comprimento.
- 15.** O ponto P pertence ao segmento de extremos A(x_1, y_1) e B(x_2, y_2), e a sua distância ao ponto A é a terça parte da sua distância ao ponto B. Expressar as coordenadas de P em função das coordenadas de A e B.
- 16.** Dados os vetores $\vec{u} = (1, -1)$, $\vec{v} = (-3, 4)$ e $\vec{w} = (8, -6)$, calcular:
- | | | | |
|----------------|--------------------------|---|---|
| a) $ \vec{u} $ | b) $ \vec{w} $ | c) $2\vec{u} - \vec{w}$ | d) $\frac{\vec{v}}{ \vec{v} }$ |
| e) $ \vec{v} $ | f) $ \vec{u} + \vec{v} $ | g) $ \vec{w} - 3\vec{u} $ | h) $\left \frac{\vec{u}}{ \vec{u} } \right $ |
- 17.** Calcular os valores de a para que o vetor $\vec{u} = (a, -2)$ tenha módulo 4.
- 18.** Calcular os valores de a para que o vetor $\vec{u} = (a, \frac{1}{2})$ seja unitário.
- 19.** Provar que os pontos A(−2, −1), B(2, 2), C(−1, 6) e D(−5, 3), nesta ordem, são vértices de um quadrado.
- 20.** Encontrar um ponto P do eixo Ox de modo que a sua distância ao ponto A(2, −3) seja igual a 5.
- 21.** Dados os pontos A(−4, 3) e B(2, 1), encontrar o ponto P nos casos:
- P pertence ao eixo Oy e é equidistante de A e B;
 - P é equidistante de A e B e sua ordenada é o dobro da abscissa;
 - P pertence à mediatriz do segmento de extremos A e B.
- 22.** Encontrar o vetor unitário que tenha (I) o mesmo sentido de \vec{v} e (II) sentido contrário a \vec{v} , nos casos:
- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| a) $\vec{v} = -\vec{i} + \vec{j}$ | b) $\vec{v} = 3\vec{i} - \vec{j}$ |
| c) $\vec{v} = (1, \sqrt{3})$ | d) $\vec{v} = (0, 4)$ |
- 23.** Dado o vetor $\vec{v} = (1, -3)$, determinar o vetor paralelo a \vec{v} que tenha:
- sentido contrário ao de \vec{v} e duas vezes o módulo de \vec{v} ;
 - o mesmo sentido de \vec{v} e módulo 2;
 - sentido contrário ao de \vec{v} e módulo 4.

- 24.** Traçar no mesmo sistema de eixos os retângulos de vértices
- $A(0, 0, 1), B(0, 0, 2), C(4, 0, 2)$ e $D(4, 0, 1)$
 - $A(2, 1, 0), B(2, 2, 0), C(0, 2, 2)$ e $D(0, 1, 2)$
- 25.** Traçar o retângulo formado pelos pontos (x, y, z) tal que
- $x = 0, 1 \leq y \leq 4$ e $0 \leq z \leq 4$
 - $-1 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3$ e $z = 3$
- 26.** Construir o cubo constituído dos pontos (x, y, z) , de modo que
- $-4 \leq x \leq -2, 1 \leq y \leq 3$ e $0 \leq z \leq 2$
 - $-2 \leq x \leq 0, 2 \leq y \leq 4$ e $-4 \leq z \leq -2$
- 27.** Construir o paralelepípedo retângulo formado pelos pontos (x, y, z) , de modo que $1 \leq x \leq 3, 3 \leq y \leq 5$ e $0 \leq z \leq 4$. Quais são as coordenadas dos oito vértices do paralelepípedo?
- 28.** Calcular a distância do ponto $A(3, 4, -2)$
- ao plano xy ;
 - ao plano xz ;
 - ao plano yz ;
 - ao eixo dos x ;
 - ao eixo dos y ;
 - ao eixo dos z .
- 29.** A Figura 1.65 apresenta um paralelepípedo retângulo de arestas paralelas aos eixos coordenados e de medidas 2, 1 e 3. Determinar as coordenadas dos vértices deste sólido, sabendo que $A(2, -1, 2)$.

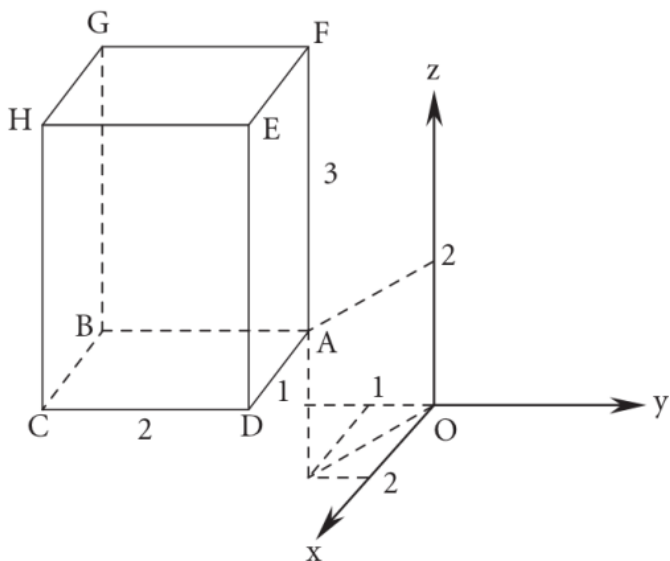


Figura 1.65

- 30.** O paralelepípedo retângulo de dimensões 3, 4 e 5 está referido ao sistema $Oxyz$, conforme a Figura 1.66. Considerando um segundo sistema chamado $O'x'y'z'$, no qual $Ox//O'x'$, $Oy//O'y'$ e $Oz//O'z'$, e sendo O' um dos vértices do paralelepípedo

de acordo com a figura, determinar as coordenadas dos pontos O, A, B, C, D e O' em relação aos sistemas dados.

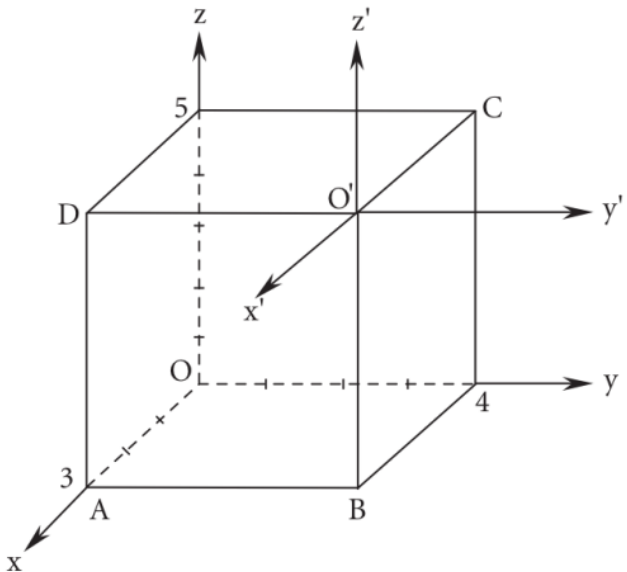


Figura 1.66

31. Dados os pontos $A(2, -2, 3)$ e $B(1, 1, 5)$ e o vetor $\vec{v} = (1, 3, -4)$, calcular:
 - a) $A + 3\vec{v}$
 - b) $(A - B) - \vec{v}$
 - c) $B + 2(B - A)$
 - d) $2\vec{v} - 3(B - A)$
32. Dados os pontos $A(3, -4, -2)$ e $B(-2, 1, 0)$, determinar o ponto N pertencente ao segmento AB tal que $\overrightarrow{AN} = \frac{2}{5}\overrightarrow{AB}$.
33. Dados os pontos $A(1, -2, 3)$, $B(2, 1, -4)$ e $C(-1, -3, 1)$, determinar o ponto D tal que $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \vec{0}$.
34. Sabendo que $3\vec{u} - 4\vec{v} = 2\vec{w}$, determinar a, b, e c, sendo $\vec{u} = (2, -1, c)$, $\vec{v} = (a, b - 2, 3)$ e $\vec{w} = (4, -1, 0)$.
35. Dados os vetores $\vec{u} = (2, 3, -1)$, $\vec{v} = (1, -1, 1)$ e $\vec{w} = (-3, 4, 0)$,
 - a) determinar o vetor \vec{x} de modo que $3\vec{u} - \vec{v} + \vec{x} = 4\vec{x} + 2\vec{w}$;
 - b) encontrar os números a_1 , a_2 e a_3 tais que $a_1\vec{u} + a_2\vec{v} + a_3\vec{w} = (-2, 13, -5)$.
36. Representar no mesmo sistema Oxyz o vetor $\vec{v} = (1, -1, 3)$ com origem nos pontos $O(0, 0, 0)$, $A(-3, -4, 0)$, $B(-2, 4, 2)$, $C(3, 0, -4)$ e $D(3, 4, -2)$.
37. Sendo $A(2, -5, 3)$ e $B(7, 3, -1)$ vértices consecutivos de um paralelogramo ABCD e $M(4, -3, 3)$ o ponto de interseção das diagonais, determinar os vértices C e D.
38. Determinar os três vértices de um triângulo sabendo que os pontos médios de seus lados são $M(5, 0, -2)$, $N(3, 1, -3)$ e $P(4, 2, 1)$.

- 39.** Dados os pontos A(1, -1, 3) e B(3, 1, 5), até que ponto se deve prolongar o segmento AB, no sentido de A para B, para que seu comprimento quadruplique de valor?
- 40.** Sendo A(-2, 1, 3) e B(6, -7, 1) extremidades de um segmento, determinar:
- os pontos C, D e E, nesta ordem, que dividem o segmento AB em quatro partes de mesmo comprimento;
 - os pontos F e G, nesta ordem, que dividem o segmento AB em três partes de mesmo comprimento.
- 41.** O ponto A é um dos vértices de um paralelepípedo e os três vértices adjacentes são B, C e D. Sendo AA' uma diagonal do paralelepípedo, determinar o ponto A' nos seguintes casos:
- A(3, 5, 0), B(1, 5, 0), C(3, 5, 4) e D(3, 2, 0)
 - A(-1, 2, 1), B(3, -1, 2), C(4, 1, -3) e D(0, -3, -1)
 - A(-1, 2, 3), B(2, -1, 0), C(3, 1, 4) e D(-2, 0, 5)
- 42.** Apresentar o vetor genérico que satisfaz a condição:
- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| a) paralelo ao eixo x; | e) ortogonal ao eixo y; |
| b) representado no eixo z; | f) ortogonal ao eixo z; |
| c) paralelo ao plano xy; | g) ortogonal ao plano xy; |
| d) paralelo ao plano yz; | h) ortogonal ao plano xz. |
- 43.** Quais dos seguintes vetores $\vec{u} = (4, -6, 2)$, $\vec{v} = (-6, 9, -3)$, $\vec{w} = (14, -21, 9)$ e $\vec{t} = (10, -15, 5)$ são paralelos?
- 44.** Dado o vetor $\vec{w} = (3, 2, 5)$, determinar a e b de modo que os vetores $\vec{u} = (3, 2, -1)$ e $\vec{v} = (a, 6, b) + 2\vec{w}$ sejam paralelos.
- 45.** A reta que passa pelos pontos A(-2, 5, 1) e B(1, 3, 0) é paralela à reta determinada por C(3, -1, -1) e D(0, m, n). Determinar o ponto D.
- 46.** Verificar se são colineares os pontos:
- A(-1, -5, 0), B(2, 1, 3) e C(-2, -7, -1)
 - A(2, 1, -1), B(3, -1, 0) e C(1, 0, 4)
 - A(-1, 4, -3), B(2, 1, 3) e C(4, -1, 7)
- 47.** Sabendo que o ponto P(m, 4, n) pertence à reta que passa pelos pontos A(-1, -2, 3) e B(2, 1, -5), calcular m e n.
- 48.** Encontrar o vértice oposto a B, no paralelogramo ABCD, para
- A(-1, 0, 3), B(1, 1, 2) e C(3, -2, 5)
 - A(4, 0, 1), B(5, 1, 3) e C(3, 2, 5)

49. Verificar se são unitários os seguintes vetores:

$$\vec{u} = (1, 1, 1) \text{ e } \vec{v} = \left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}} \right)$$

50. Determinar o valor de n para que o vetor $\vec{v} = (n, -\frac{1}{2}, \frac{3}{4})$ seja unitário.

51. Determinar o valor de a para que $\vec{u} = (a, -2a, 2a)$ seja um versor.

52. Dados os pontos A(1, 0, -1), B(4, 2, 1) e C(1, 2, 0), determinar o valor de m para que $|\vec{v}| = 7$, sendo $\vec{v} = m\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{BC}$.

53. Determinar o valor de y para que seja equilátero o triângulo de vértices A(4, y, 4), B(10, y, -2) e C(2, 0, -4).

54. Obter um ponto P do eixo das abscissas equidistante dos pontos A(3, -1, 4) e B(1, -2, -3).

55. Obter um ponto P do eixo das cotas cuja distância ao ponto A(-1, 2, -2) seja igual a 3.

56. Dado o vetor $\vec{v} = (2, -1, -3)$, determinar o vetor paralelo a \vec{v} que tenha

a) sentido contrário ao de \vec{v} e três vezes o módulo de \vec{v} ;

b) o mesmo sentido de \vec{v} e módulo 4;

c) sentido contrário ao de \vec{v} e módulo 5.

Respostas de problemas propostos

1. a) $(3, -5)$ b) $(-5, 4)$ c) $(1, -\frac{1}{2})$ d) $(\frac{13}{2}, -9)$

2. a) $(-\frac{15}{2}, \frac{15}{2})$ b) $(\frac{23}{5}, \frac{11}{5})$

3. a) $(-4, 1)$ b) $(2, 5)$ c) $(-5, -30)$

4. $a_1 = -1$ e $a_1 = 2$

5. a) $(-8, 11)$ b) $(6, -8)$ c) $(-9, 11)$ d) $(-14, 19)$

6. a) $\vec{v} = (3, 1)$ b) $\vec{v} = (-2, -\frac{2}{3})$

8. $(4, -2)$

10. b) $\vec{0}$

11. a) $D(-2, 4)$ b) $D(1, 2)$

12. $(2, 2), (0, -4)$ e $(10, 6)$

13. $M(1, 0), N(\frac{7}{3}, -\frac{2}{3}), P(9, -4)$

14. a) $C(0, \frac{3}{2})$, $D(2, 0)$, $E(4, -\frac{3}{2})$ b) $F(\frac{2}{3}, 1)$, $G(\frac{10}{3}, -1)$

15. $P(\frac{3}{4}x_1 + \frac{x_2}{4}, \frac{3}{4}y_1 + \frac{y_2}{4})$

16. a) $\sqrt{2}$ b) 10 c) $2\sqrt{13}$ d) $(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

e) 5 f) $\sqrt{13}$ g) $\sqrt{34}$ h) 1

17. $\pm 2\sqrt{3}$

18. $\pm \frac{\sqrt{3}}{2}$

20. $(6, 0)$ ou $(-2, 0)$

21. a) $P(0, 5)$ b) $P(-5, -10)$ c) $P(x, 3x + 5)$, $x \in \mathbb{R}$

22. a) $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ e $(\frac{1}{\sqrt{2}}, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ b) $(\frac{3}{\sqrt{10}}, -\frac{1}{\sqrt{10}})$ e $(-\frac{3}{\sqrt{10}}, \frac{1}{\sqrt{10}})$

c) $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$ e $(-\frac{1}{2}, -\frac{\sqrt{3}}{2})$ d) $(0, 1)$ e $(0, -1)$

23. a) $(-2, 6)$ b) $(\frac{2}{\sqrt{10}}, -\frac{6}{\sqrt{10}})$ c) $(-\frac{4}{\sqrt{10}}, \frac{12}{\sqrt{10}})$

27. Vértices da base inferior: $(1, 3, 0)$, $(1, 5, 0)$, $(3, 3, 0)$ e $(3, 5, 0)$

Vértices da base superior: $(1, 3, 4)$, $(1, 5, 4)$, $(3, 3, 4)$ e $(3, 5, 4)$

28. a) 2 d) $2\sqrt{5}$

b) 4 e) $\sqrt{13}$

c) 3 f) 5

29. $B(2, -3, 2)$, $C(3, -3, 2)$, $D(3, -1, 2)$, $E(3, -1, 5)$, $F(2, -1, 5)$, $G(2, -3, 5)$,
 $H(3, -3, 5)$

30. Em relação a Oxyz: $O(0, 0, 0)$, $A(3, 0, 0)$, $B(3, 4, 0)$, $C(0, 4, 5)$, $D(3, 0, 5)$ e
 $O'(3, 4, 5)$

Em relação a $O'x'y'z'$: $O(-3, -4, -5)$, $A(0, -4, -5)$, $B(0, 0, -5)$, $C(-3, 0, 0)$,
 $D(0, -4, 0)$ e $O'(0, 0, 0)$

31. a) $(5, 7, -9)$ c) $(-1, 7, 9)$

b) $(0, -6, 2)$ d) $(5, -3, -14)$

32. $N(1, -2, -\frac{6}{5})$

33. $D(-2, -6, 8)$

34. $a = -\frac{1}{2}$, $b = \frac{7}{4}$ e $c = 4$

35. a) $\vec{x} = \left(\frac{11}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{4}{3} \right)$ b) $a_1 = 2$, $a_2 = -3$, $a_3 = 1$

37. $C(6, -1, 3)$ e $D(1, -9, 7)$

38. $(4, -1, -6)$, $(6, 1, 2)$ e $(2, 3, 0)$

39. $(9, 7, 11)$

40. a) $(0, -1, \frac{5}{2})$, $(2, -3, 2)$, $(4, -5, \frac{3}{2})$ b) $(\frac{2}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{7}{3})$, $(\frac{10}{3}, -\frac{13}{3}, \frac{5}{3})$

41. a) $(1, 2, 4)$ b) $(9, -7, -4)$ c) $(5, -4, 3)$

42. a) $(x, 0, 0)$ e) $(x, 0, z)$

b) $(0, 0, z)$ g) $(0, 0, z)$

c) $(x, y, 0)$ f) $(x, y, 0)$

d) $(0, y, z)$ h) $(0, y, 0)$

43. São paralelos: \vec{u} , \vec{v} e \vec{t}

44. $a = 9$ e $b = -15$

45. $D(0, 1, 0)$

46. a) sim b) não c) sim

47. $m = 5$ e $n = -13$

48. a) $D(1, -3, 6)$ b) $D(2, 1, 3)$

49. \vec{v} é unitário

50. $n = \pm \frac{\sqrt{3}}{4}$

51. $a = \pm \frac{1}{3}$

52. $m = 3$ ou $-\frac{13}{5}$

53. $y = \pm 2$

54. $P(3, 0, 0)$

55. $P(0, 0, 0)$ ou $P(0, 0, -4)$

56. a) $(-6, 3, 9)$ b) $(\frac{8}{\sqrt{14}}, -\frac{4}{\sqrt{14}}, -\frac{12}{\sqrt{14}})$ c) $(-\frac{10}{\sqrt{14}}, \frac{5}{\sqrt{14}}, \frac{15}{\sqrt{14}})$