

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:

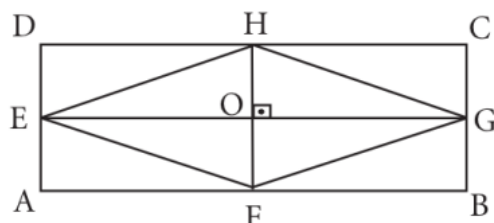


Figura 1.29

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

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

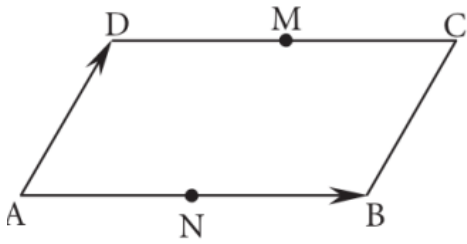
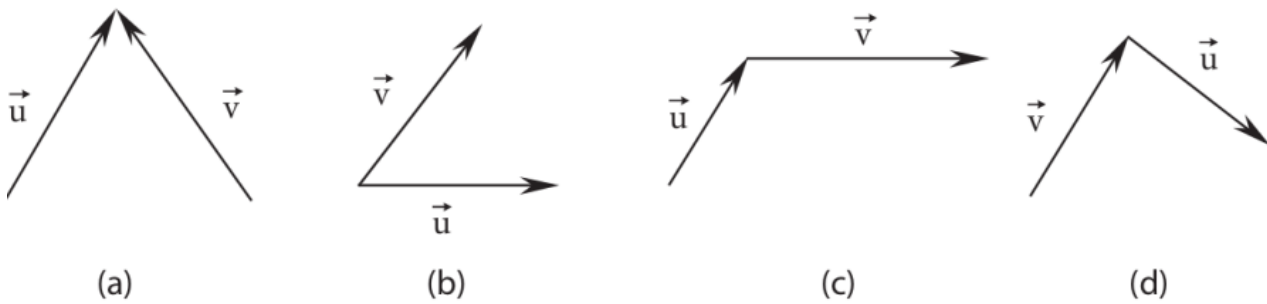


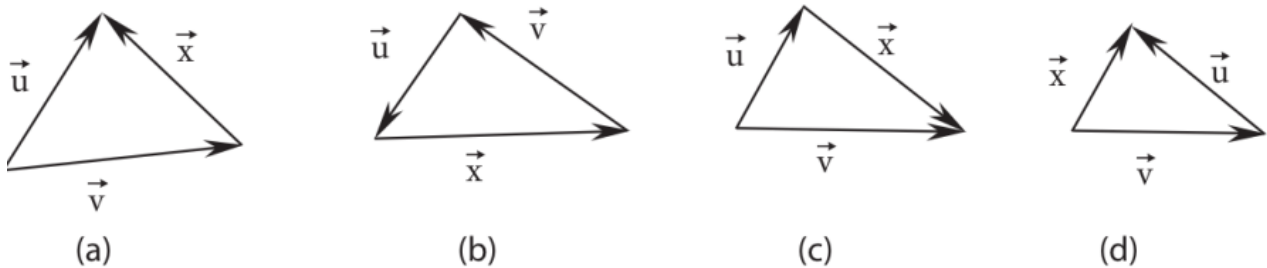
Figura 1.30

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

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:

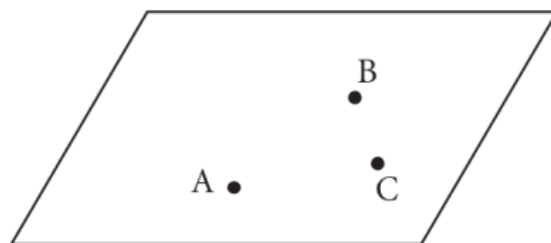


Figura 1.31

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

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) $2\vec{u} - 3\vec{v}$

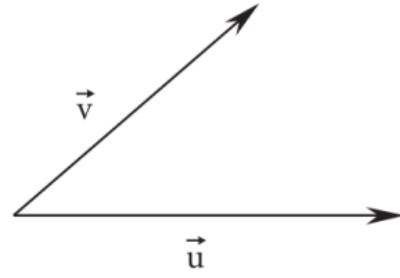


Figura 1.32

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

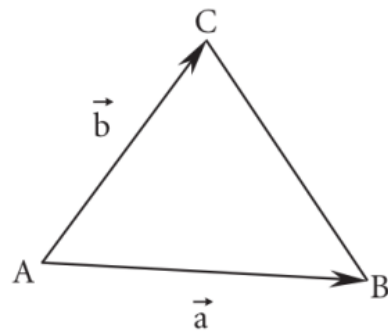


Figura 1.33

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

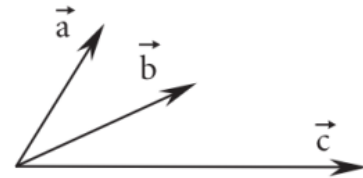


Figura 1.34

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?

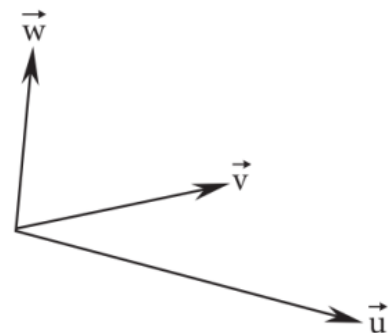


Figura 1.35

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 $5\vec{v}$

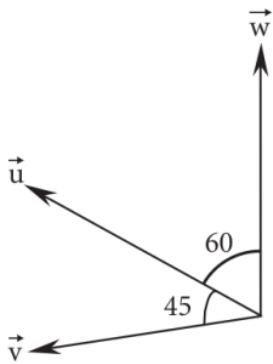


Figura 1.36

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.

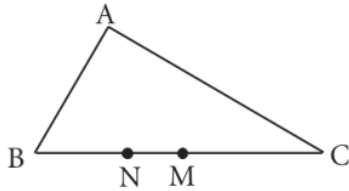


Figura 1.37

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 \overline{AM} e \overline{AN} em função de \overline{AB} e \overline{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) \overline{AE} | c) \overline{AE} | e) \overline{AE} | g) \overline{AH} | i) \overline{AE} | |
| b) \overline{AE} | d) \overline{AB} | f) \overline{AE} | h) \overline{AE} | j) \overline{AC} | |
| 4. a) \overline{AE} | c) \overline{AE} | e) \overline{AE} | | | |
| b) \overline{AE} | d) \overline{AE} | f) \overline{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. $\overline{AM} = \frac{1}{2}(\overline{AB} + \overline{AC})$ e $\overline{AN} = \frac{2}{3}\overline{AB} + \frac{1}{3}\overline{AC}$

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) $\overline{OA} - \overline{AB}$ b) $\overline{OC} - \overline{BC}$ c) $3\overline{BA} - 4\overline{CB}$
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 \overline{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:
- $|\vec{u}|$
 - $|\vec{w}|$
 - $|2\vec{u} - \vec{w}|$
 - $\frac{\vec{v}}{|\vec{v}|}$
 - $|\vec{v}|$
 - $|\vec{u} + \vec{v}|$
 - $|\vec{w} - 3\vec{u}|$
 - $\frac{|\vec{u}|}{|\vec{u}|}$
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:
- $\vec{v} = -\vec{i} + \vec{j}$
 - $\vec{v} = 3\vec{i} - \vec{j}$
 - $\vec{v} = (1, \sqrt{3})$
 - $\vec{v} = (0, 4)$
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 $A(2, -1, 2)$.

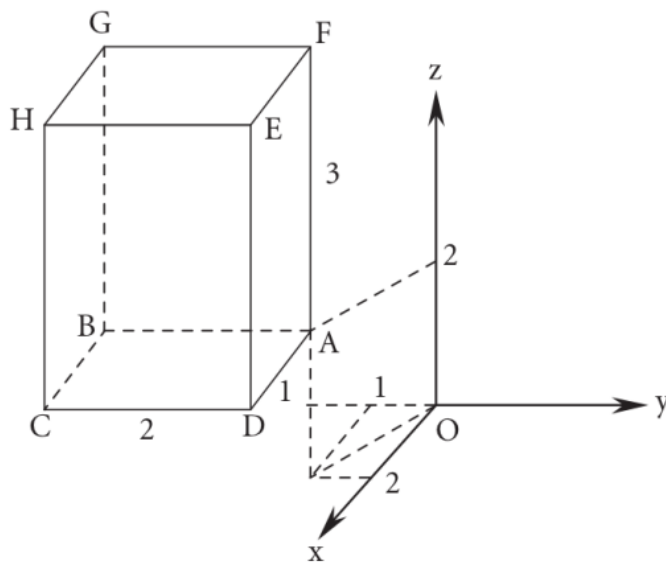


Figura 1.65

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.

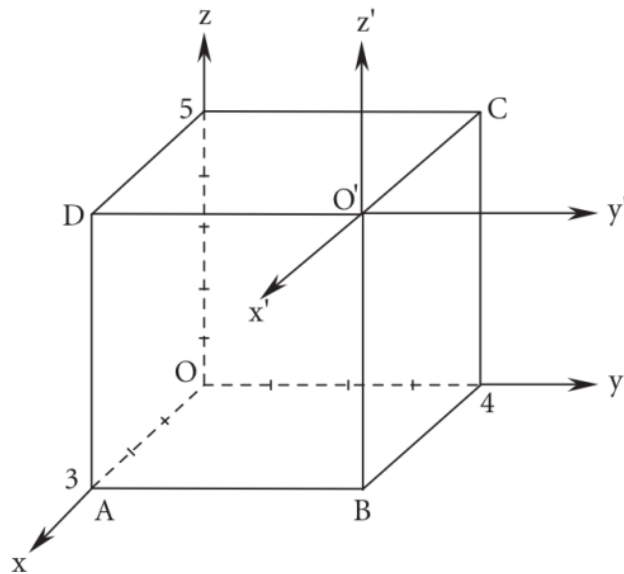


Figura 1.66

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:
- paralelo ao eixo x ;
 - representado no eixo z ;
 - paralelo ao plano xy ;
 - paralelo ao plano yz ;
 - ortogonal ao eixo y ;
 - ortogonal ao eixo z ;
 - ortogonal ao plano xy ;
 - 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 $\vec{v} = m\overline{AC} + \overline{BC}$.

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) $\bar{x} = (\frac{11}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{4}{3})$

b) $a_2 = 2, a_2 = -3, a_2 = 1$

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) $(-\frac{10}{\sqrt{14}}, \frac{5}{\sqrt{14}}, \frac{15}{\sqrt{14}})$