4) Seja o triângulo de vértices A(4, -1, -2), B(2, 5, -6) e C(1, -1, -2). Calcular o control de AB. mento da mediana do triângulo relativa ao lado AB.

Solução

Solução

A mediana em questão, de acordo com a Figura 1.64, é o segmento que tem como extrem

A mediana em questão, de acordo com a Figura 1.64, é o segmento que tem como extrem A mediana em questão, de acordo com a rigural dades o ponto médio M de AB e o vértice oposto C. Então, o comprimento da mediana é módulo do vetor MC.

$$M(\frac{4+2}{2}, \frac{-1+5}{2}, \frac{-2-6}{2})$$
 ou $M(3, 2, -4)$

e

$$\overrightarrow{MC} = C - M = (1, -1, -2) - (3, 2, -4) = (-2, -3, 2)$$
Portanto

$$|\overrightarrow{MC}| = \sqrt{(-2)^2 + (-3)^2 + 2^2} = \sqrt{4+9+4} = \sqrt{17}$$

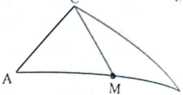


Figura 1.64

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

c)
$$\frac{1}{2}\vec{u} - 2\vec{v} - \vec{w}$$

b)
$$\vec{v} - \vec{u} + 2\vec{w}$$

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}

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 \vec{a}_1 e \vec{a}_2 tais que $\overrightarrow{\mathbf{w}} = \overrightarrow{\mathbf{a}}_1 \overrightarrow{\mathbf{u}} + \overrightarrow{\mathbf{a}}_2 \overrightarrow{\mathbf{v}}$
- 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)
$$B + 2(B - A)$$

d)
$$3\vec{v} - 2(A - B)$$

6) Sejam os pontos A(-5, 1) e B(1, 3). Determinar o vetor $\vec{v} = (a, b)$ tal que

a)
$$B = A + 2\vec{v}$$

b)
$$A = B + 3\vec{v}$$

Construir o gráfico correspondente a cada situação.

- 7) Representar no gráfico o vetor AB e o correspondente vetor posição, nos casos:
 - a) A(-1, 3) e B(3, 5)
- c) $A(4, 0) \in B(0, -2)$
- b) A(-1, 4) e B(4, 1)
- d) $A(3, 1) \in B(3, 4)$
- 8) Qual o ponto inicial do segmento orientado que representa o vetor v = (-1, 3), sabendo que sua extremidade está em (3, 1)? Representar graficamente este 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 u e 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 u, v e w de modo que $Q = P + \vec{u}$, $R = Q + \vec{v}$ $eP = R + \vec{w}$.
 - 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 $\overrightarrow{AM} = \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} e \overrightarrow{AN} = \frac{2}{3} \overrightarrow{AB}$. Construir o gráfico, marcando

os pontos A, B, M, N e P, devendo P ser tal que $\overrightarrow{AP} = \frac{3}{2} \overrightarrow{AB}$.

- 14) Sendo A(-2, 3) e B(6, -3) extremidades de um segmento, determinar
 - a) os pontos C, D e E que dividem o segmento AB em quatro partes de mesmo comprimento;
 - b) 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 distância dele ao ponto A é a terça parte da distância dele 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) $|\vec{u}|$ c) $|\vec{w}|$ e) $|\vec{u}| \vec{w}|$

- b) $|\vec{v}|$ d) $|\vec{u} + \vec{v}|$ f) $|\vec{w} 3\vec{u}|$

- 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 de eixo Ox de modo que a sua distância ao ponto A(2, -3) seja
- 21) Dados os pontos A(-4, 3) e B(2, 1), encontrar o ponto P nos casos
 - a) P pertence ao eixo Oy e é equidistante de A e B;
 - b) P é equidistante de A e B e sua ordenada é o dobro da abscissa;
 - c) 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 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:
 - a) sentido contrário ao de v e duas vezes o módulo de v;
 - b) o mesmo sentido de v e módulo 2;
 - c) sentido contrário ao de v e módulo 4.
- 24) Traçar no mesmo sistema de eixos os retângulos de vértices
 - a) A(0, 0, 1), B(0, 0, 2), C(4, 0, 2) e D(4, 0, 1)
 - b) 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
 - a) $x = 0, 1 \le y \le 4$ e $0 \le z \le 4$
 - b) $-1 \le x \le 2$, $0 \le y \le 3$ e z = 3
- 26) Construir o cubo constituído dos pontos (x, y, z), de modo que
 - a) $-4 \le x \le -2$, $1 \le y \le 3$ e $0 \le z \le 2$
 - b) $-2 \le x \le 0$, $2 \le y \le 4$ e $-4 \le z \le -2$
- 27) Construir o paralelepípedo retângulo formado pelos pontos (x,y,z), de modo que $1 \le x \le 3$, $3 \le y \le 5$ e $0 \le z \le 4$. Quais as coordenadas dos oito vértices do paralelepípedo?
- 28) Calcular a distância do ponto A(3, 4, -2)
 - a) ao plano xy;

d) ao eixo dos x;

b) ao plano xz;

e) ao eixo dos y;

c) ao plano yz;

f) ao eixo dos z.

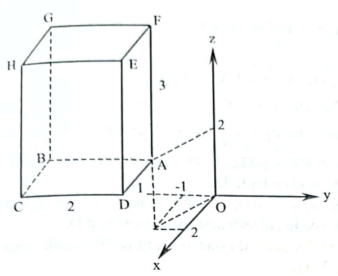


Figura 1.65

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 de O'x'y'z', onde 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.

A Figura 1.65 apresenta um paralelepípedo retângulo de arestas paralelas aos eixos coordenados e de medidas 2, 1 e
 Determinar as coordenadas dos vértices deste sólido, sabendo que A(2,-1,2).

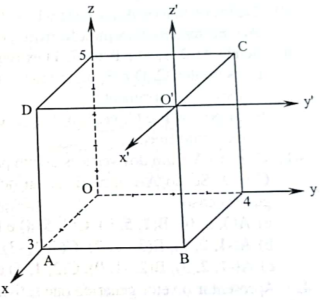


Figura 1.66

31) Dados os pontos A(2, -2, 3) e B(1, 1, 5) e o vetor $\vec{v} = (1, 3, -4)$, calcular:

a)
$$A + 3\vec{v}$$

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 $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{0}$.

- 34) Sabendo que $3 \cdot u 4 \cdot v = 2 \cdot w$, determinar a, b, e c, sendo u = (2, -1, c), $v = (a, b 2, 3)_e$ w = (4, -1, 0).
- 35) Dados os vetores $\vec{u} = (2, 3, -1), \vec{v} = (1, -1, 1) \cdot \vec{v} = (-3, 4, 0),$
 - 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 u + a_2 v + a_3 w = (-2, 13, -5).
- 36) Representar no mesmo sistema Oxyz o vetor 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 a) os pontos C, D e E, nesta ordem, que dividem o segmento AB em quatro partes de mesmo comprimento;
 - b) os pontos F e G, nesta ordem, que dividem o segmento AB em três partes de mesmo comprimento.
- 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) A(3, 5, 0), B(1, 5, 0), C(3, 5, 4) e D(3, 2, 0)
 - b) A(-1, 2, 1), B(3, -1, 2), C(4, 1, -3) e D(0, -3, -1)
 - c) 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 dos x;
- e) ortogonal ao eixo dos y;
- b) representado no eixo dos z;
- f) ortogonal ao eixo dos 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?
- Dado o vetor $\overrightarrow{w} = (3, 2, 5)$, determinar a e b de modo que os vetores $\overrightarrow{u} = (3, 2, -1)$ e $\overrightarrow{v} = (a, 6, b) + 2 \overrightarrow{w}$ 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) A(-1, -5, 0), B(2, 1, 3) e C(-2, -7, -1)

- b) A(2, 1, -1), B(3, -1, 0) e C(1, 0, 4)
- c) 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) A(-1, 0, 3), B(1, 1, 2) e C(3, -2, 5)
 - b) A(4, 0, 1), B(5, 1, 3) e C(3, 2, 5)
- 49) Verificar se são unitários os seguintes vetores:

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

- 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 $\vec{v} = \vec{m} \vec{A}\vec{C} + \vec{B}\vec{C}$.
- 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 o ponto P do eixo das abscissas equidistante dos pontos A(3, -1, 4) eB(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 v e três vezes o módulo de v;
 - b) o mesmo sentido de v e módulo 4;
 - c) sentido contrário ao de 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) $\left(-\frac{15}{2}, \frac{15}{2}\right)$ b) $\left(\frac{23}{5}, -\frac{11}{5}\right)$

 - b) (2, 5) c) (-5, -30)
- 4) $a_1 = -1$ e $a_2 = 2$

3) a) (-4, 1)

- c) (-9, 11)

- 5) a) (-8, 11) b) (6, -8) 6) a) $\vec{v} = (3, 1)$ b) $\vec{v} = (-2, -\frac{2}{3})$
- 8) (4, -2)
- 10) b) 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) $\sqrt{2}$
- c) 10
- e) $2\sqrt{13}$
- g) $(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$

- b) 5
- d) $\sqrt{13}$
- f) $\sqrt{34}$
- 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) $P(x, 3x + 5), x \in R$

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

- b) 4
- d) $2\sqrt{5}$
- 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)

- b) (0, -6, 2) c) (-1, 7, 9) d) (5, -3, -14)
- 32) $N(1, -2, -\frac{6}{5})$
- 33) D(-2, -6, 8)

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

35) a)
$$\vec{x} = (\frac{11}{3}, \frac{2}{3}, -\frac{4}{3})$$

b)
$$a_1 = 2$$
, $a_2 = -3$, $a_3 = 1$

40) a)
$$(0, -1, \frac{5}{2}), (2, -3, 2), (4, -5, \frac{3}{2})$$

b)
$$(\frac{2}{3}, -\frac{5}{3}, \frac{7}{3}), (\frac{10}{3}, -\frac{13}{3}, \frac{5}{3})$$

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

b)
$$(0, 0, z)$$
 \overrightarrow{d} $(0, y, z)$
43) são paralelos: \overrightarrow{u} , \overrightarrow{v} \overrightarrow{e} \overrightarrow{t}

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

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

50)
$$\pm \frac{\sqrt{3}}{4}$$

51)
$$\pm \frac{1}{3}$$

52) 3 ou
$$-\frac{13}{5}$$

53)
$$\pm 2$$

b)
$$(\frac{8}{\sqrt{14}}, -\frac{4}{\sqrt{14}}, -\frac{12}{\sqrt{14}})$$

b)
$$(\frac{8}{\sqrt{14}}, -\frac{4}{\sqrt{14}}, -\frac{12}{\sqrt{14}})$$
 c) $(-\frac{10}{\sqrt{14}}, \frac{5}{\sqrt{14}}, \frac{15}{\sqrt{14}})$