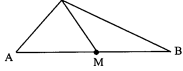
4) Seja o triângulo de vértices A(4, -1, -2), B(2, 5, -6) e C(1, -1, -2). Calcular o comprimento da mediana do triângulo relativa ao lado AB.

Solução

A mediana em questão, de acordo com a Figura 1.64, é o segmento que tem como extremidades o ponto médio M de AB e o vértice oposto C. Então, o comprimento da mediana é o módulo do vetor \overrightarrow{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) $\overrightarrow{OC} \overrightarrow{BC}$
- 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) $\vec{3} \vec{v} 2(A B)$
- 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 \overrightarrow{AB} e o correspondente vetor posição, nos casos:
ŕ	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 o ponto inicial do segmento orientado que representa o vetor $\vec{v} = (-1, 3)$, 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 \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 u, v e w de modo que
	$Q = P + \vec{u}$, $R = Q + \vec{v}$ e $P = R + \vec{w}$.
	b) Determinar $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$.
1)	Encontrar o vértice oposto a B, no paralelogramo ABCD, para
	a) A(-3, -1), B(4, 2) e C(5, 5)

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

b) A(5, 1), B(7, 3) e C(3, 4)

- 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(x₁, y₁) e B(x₂, y₂) 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)
$$|\overrightarrow{u}|$$
 c) $|\overrightarrow{w}|$ e) $|2\overrightarrow{u} - \overrightarrow{w}|$ g) $\frac{\overrightarrow{v}}{|\overrightarrow{v}|}$
b) $|\overrightarrow{v}|$ d) $|\overrightarrow{u} + \overrightarrow{v}|$ f) $|\overrightarrow{w} - 3\overrightarrow{u}|$ h) $\left|\frac{\overrightarrow{u}}{|\overrightarrow{u}|}\right|$

- 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 de 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
 - 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 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 \vec{v} e duas vezes o módulo de \vec{v} ;
 - b) o mesmo sentido de \vec{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.

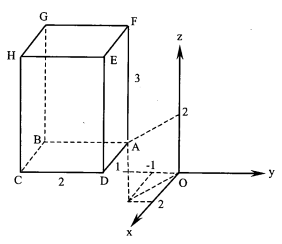


Figura 1.65

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.

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).

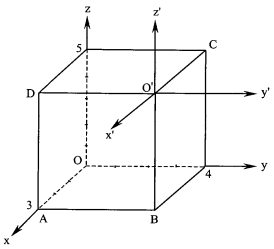


Figura 1.66

- 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)

b) (A - B) - v

- 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 $3\vec{u} 4\vec{v} = 2\vec{w}$, 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 $\vec{u} = (2, 3, -1), \vec{v} = (1, -1, 1) \vec{e} \vec{w} = (-3, 4, 0),$
 - 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 $\overrightarrow{u} + a_2$ $\overrightarrow{v} + a_3$ $\overrightarrow{w} = (-2, 13, -5)$.
- 36) Représentar 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
 - 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.
- 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) 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:

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

- 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 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 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 \vec{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) $\left(\frac{23}{5}, -\frac{11}{5}\right)$
- 3) a) (-4, 1)
- b) (2, 5)
- c) (-5, -30)
- 3) a) (-4, 1) 4) $a_1 = -1$ e $a_2 = 2$
- 5) a) (-8, 11) b) (6, -8)
- c) (-9, 11) d) (-14, 19)
- 6) $\vec{v} = (3, 1)$ b) $\vec{v} = (-2, -\frac{2}{3})$
- 8) (4, -2)
- 10) b) 0
- 11) a) D(-2, 2)
- b) D(1, 2)

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)
$$\sqrt{2}$$

e)
$$2\sqrt{13}$$

g)
$$(-\frac{3}{5}, \frac{4}{5})$$

d)
$$\sqrt{13}$$

f)
$$\sqrt{34}$$

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

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

c)
$$P(x, 3x + 5), x \in \mathbb{R}$$

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

b)
$$(\frac{3}{\sqrt{10}}, -\frac{1}{\sqrt{10}})$$
 e $(-\frac{3}{\sqrt{10}}, \frac{1}{\sqrt{10}})$

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

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
- e) $\sqrt{13}$

- b) 4
- d) $2\sqrt{5}$
- f) 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,
$$-\frac{6}{5}$$
)

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

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

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

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

42) a)
$$(x, 0, 0)$$

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

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)
$$\pm 2$$

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

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