

- 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} .

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

e

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

Portanto

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

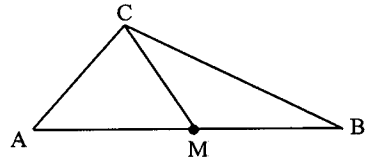


Figura 1.64

Problemas Propostos

- 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
 - $2\vec{u} - \vec{v}$
 - $\vec{v} - \vec{u} + 2\vec{w}$
 - $\frac{1}{2}\vec{u} - 2\vec{v} - \vec{w}$
 - $3\vec{u} - \frac{1}{2}\vec{v} - \frac{1}{2}\vec{w}$
- Dados os vetores $\vec{u} = (3, -1)$ e $\vec{v} = (-1, 2)$, determinar o vetor \vec{x} tal que
 - $4(\vec{u} - \vec{v}) + \frac{1}{3}\vec{x} = 2\vec{u} - \vec{x}$
 - $3\vec{x} - (2\vec{v} - \vec{u}) = 2(4\vec{x} - 3\vec{u})$
- Dados os pontos $A(-1, 3)$, $B(2, 5)$, $C(3, -1)$ e $O(0, 0)$, calcular
 - $\overrightarrow{OA} - \overrightarrow{AB}$
 - $\overrightarrow{OC} - \overrightarrow{BC}$
 - $3\overrightarrow{BA} - 4\overrightarrow{CB}$
- Dados os vetores $\vec{u} = (2, -4)$, $\vec{v} = (-5, 1)$ e $\vec{w} = (-12, 6)$, determinar a_1 e a_2 tais que $\vec{w} = a_1\vec{u} + a_2\vec{v}$
- Dados os pontos $A(3, -4)$ e $B(-1, 1)$ e o vetor $\vec{v} = (-2, 3)$, calcular
 - $(B - A) + 2\vec{v}$
 - $(A - B) - \vec{v}$
 - $B + 2(B - A)$
 - $3\vec{v} - 2(A - B)$
- Sejam os pontos $A(-5, 1)$ e $B(1, 3)$. Determinar o vetor $\vec{v} = (a, b)$ tal que
 - $B = A + 2\vec{v}$
 - $A = B + 3\vec{v}$

Construir o gráfico correspondente a cada situação.

- 7) Representar no gráfico o vetor \overrightarrow{AB} e o correspondente vetor posição, nos casos:
- $A(-1, 3)$ e $B(3, 5)$
 - $A(-1, 4)$ e $B(4, 1)$
 - $A(4, 0)$ e $B(0, -2)$
 - $A(3, 1)$ 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
- os vetores $\vec{u} = (2, -1)$ e $\vec{v} = (-2, 3)$, com origem nos pontos $A(1, 4)$ e $B(1, -4)$, respectivamente;
 - os vetores posição de \vec{u} e \vec{v} .
- 10) Sejam os pontos $P(2, 3)$, $Q(4, 2)$ e $R(3, 5)$.
- 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 $P = R + \vec{w}$.
 - Determinar $\vec{u} + \vec{v} + \vec{w}$.
- 11) Encontrar o vértice oposto a B, no paralelogramo ABCD, para
- $A(-3, -1)$, $B(4, 2)$ e $C(5, 5)$
 - $A(5, 1)$, $B(7, 3)$ 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
- 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 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
- $|\vec{u}|$
 - $|\vec{v}|$
 - $|\vec{w}|$
 - $|\vec{u} + \vec{v}|$
 - $|2\vec{u} - \vec{w}|$
 - $|\vec{w} - 3\vec{u}|$
 - $\frac{|\vec{v}|}{|\vec{u}|}$
 - $\left| \frac{\vec{u}}{|\vec{u}|} \right|$

- 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 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
- 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 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 .
-

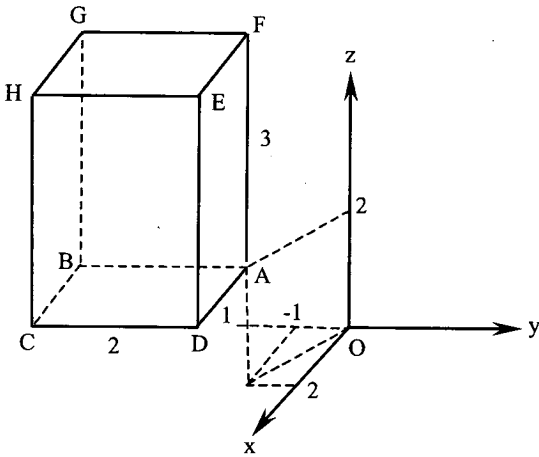


Figura 1.65

- 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 $A(2, -1, 2)$.

- 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.

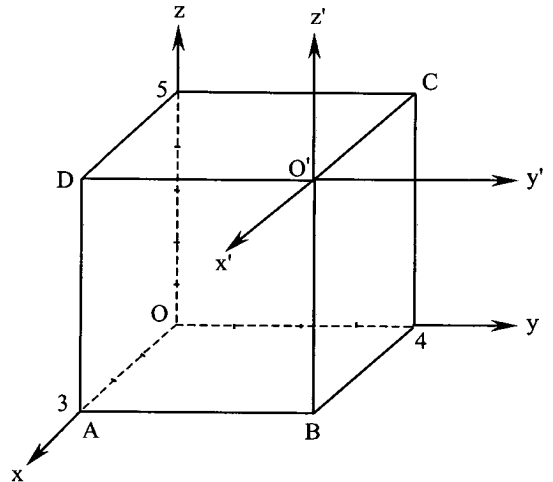


Figura 1.66

- 31) Dados os pontos $A(2, -2, 3)$ e $B(1, 1, 5)$ e o vetor $\vec{v} = (1, 3, -4)$, calcular:
- $A + 3\vec{v}$
 - $(A - B) - \vec{v}$
 - $B + 2(B - A)$
 - $2\vec{v} - 3(B - A)$
- 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
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?
- 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) $A(-1, -5, 0)$, $B(2, 1, 3)$ 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 $\vec{v} = m\vec{AC} + \vec{BC}$.
- 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 $A(3, -1, 4)$ 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 $a_2 = 2$
- 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) $D(-2, 2)$ 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) $P(x, 3x + 5)$, $x \in \mathbb{R}$
- 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 c) 3 e) $\sqrt{13}$
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) $a_1 = 2$, $a_2 = -3$, $a_3 = 1$
- 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) $(x, 0, 0)$ c) $(x, y, 0)$ e) $(x, 0, z)$ g) $(0, 0, z)$
 b) $(0, 0, z)$ d) $(0, y, z)$ f) $(x, y, 0)$ 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) $\pm \frac{\sqrt{3}}{4}$
- 51) $\pm \frac{1}{3}$
- 52) 3 ou $-\frac{13}{5}$
- 53) ± 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) $(-\frac{10}{\sqrt{14}}, \frac{5}{\sqrt{14}}, \frac{15}{\sqrt{14}})$