



VECTORES REPRESENTADOS POR TRIPLAS

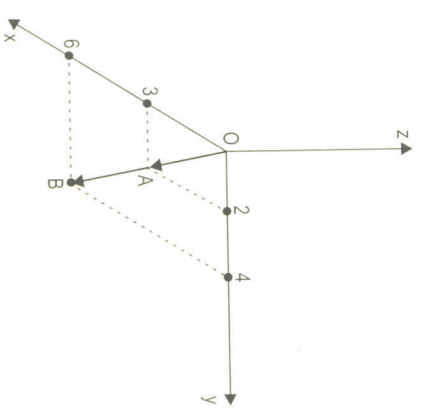
Sejam $\vec{u} = (x_1, y_1, z_1)$ e $\vec{v} = (x_2, y_2, z_2)$. Pelo teorema, \vec{u} é paralelo a \vec{v} se, e somente se, existir um número real k tal que $\vec{v} = k\vec{u}$; ou ainda, $(x_2, y_2, z_2) = k(x_1, y_1, z_1)$. Explicitando o k , obtém-se a condição de paralelismo dos vetores \vec{u} e \vec{v} :

$$\frac{x_2}{x_1} = \frac{y_2}{y_1} = \frac{z_2}{z_1} (=k)$$

Convenção:

A nulidade de um dos denominadores implica na nulidade do correspondente numerador.

Exemplo:



São paralelos os vetores $\vec{u} = (3, 2, 0)$ e $\vec{v} = (6, 4, 0)$.
Na figura ao lado, $\vec{u} = (A - O)$ e $\vec{v} = (B - O)$. Observe que $\vec{v} = 2\vec{u}$, e que em particular os vetores \vec{u} e \vec{v} têm imagens geométricas no plano xy .

Exercícios

"Sempre se ouvirão vozes em discordância, expressando oposição sem alternativa; discutindo o errado e nunca o certo; encontrando escuridão em toda a parte e procurando exercer influência sem aceitar responsabilidades."
John F. Kennedy (1917-1963), presidente dos EUA.

01. Determinar x , sabendo-se paralelos os vetores:

- a) $\vec{u} = (1, 3, 10)$ e $\vec{v} = (-2, x, -20)$
 - b) $\vec{v} = (0, 2, x)$ e $\vec{w} = (0, 3, 6)$
 - c) $\vec{u} = 2\vec{i} - 3\vec{j} - \vec{k}$ e $\vec{v} = x\vec{i} - 9\vec{j} - 3\vec{k}$
- Resp.: a) $x = -6$ b) $x = 4$ c) $x = 6$

01. Sendo A, B, C, D vértices consecutivos de um paralelogramo, calcular as coordenadas do vértice D .

Dados: $A = (1, 3), B = (5, 11)$ e $C = (6, 15)$
Resp.: $D = (2, 7)$

02. Seja $ABDC$ um paralelogramo de vértices consecutivos na ordem escrita. Achar o vértice A , sabendo-se que $B = (0, 1, 3), C = (2, 3, 5)$ e $D = (-1, 0, 2)$.

Resp.: $A = (-3, -2, 0)$

03. Provar que os pontos $A = (3, 1, 5), B = (2, 0, 1)$ e $C = (4, 2, 9)$ são colineares.

SUGESTÃO

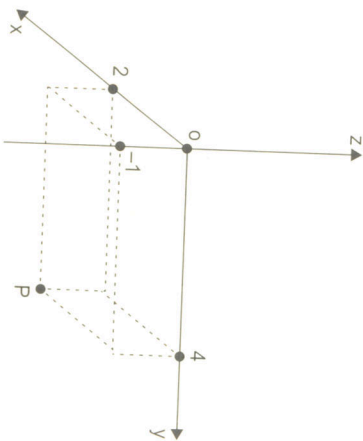


Por exemplo: os vetores $(C - A)$ e $(B - A)$ devem ser paralelos.

04. Calcular x e y sabendo que os pontos $A = (1, -1, 3)$, $B = (x, y, 5)$ e $C = (5, -13, 11)$ são colineares.

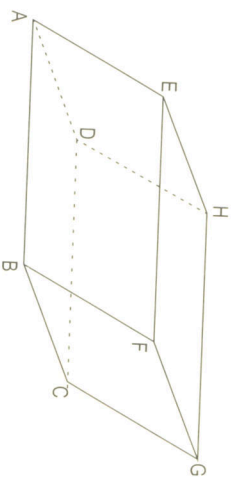
Resp.: $x = 2$ e $y = -4$

05. Na figura abaixo, obter a expressão cartesiana do vetor $(P - O)$.



Resp.: $(P - O) = 2\vec{i} + 4\vec{j} - \vec{k}$

06. Seja o paralelepípedo representado na figura. Conhecendo-se os vértices $B = (1, 2, 3)$, $D = (2, 4, 3)$, $E = (5, 4, 1)$ e $F = (5, 5, 3)$, pedem-se os vértices A e G .



Resp.: $A = (1, 1, 1)$
 $G = (6, 8, 5)$

Série B

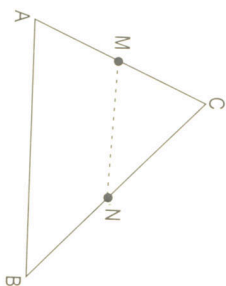
"Uns nasceram para o martelo, outros para a bigorna."

François M. Voltaire (1694-1778), escritor francês.

A Geometria Plana apresenta alguns proceros teoremas. Demonstre-os vetorialmente.

07. O segmento que une os pontos médios de dois lados de um triângulo é paralelo ao terceiro lado e igual à sua metade.

SUGESTÃO



$$M = \frac{A+C}{2} \text{ e } N = \frac{B+C}{2}$$

Faça:

$$(M - N) = \frac{A+C}{2} - \frac{B+C}{2} = \frac{1}{2}(A - B)$$

08. As diagonais de um paralelogramo se bissecam.

SUGESTÃO

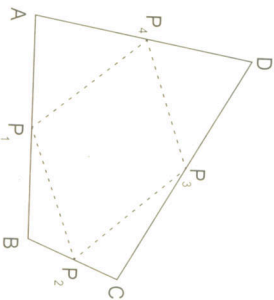


$$P = \frac{A+C}{2} = \frac{B+D}{2}$$

onde: $(A+C) = (B+D)$
ou $(A-B) = (D-C)$

09. Os pontos médios dos lados de um quadrilátero qualquer são vértices de um paralelogramo.

SUGESTÃO



$$P_1 = \frac{A+B}{2}; P_2 = \frac{B+C}{2};$$

$$P_3 = \frac{C+D}{2}; P_4 = \frac{A+D}{2};$$

subtraindo-se membro a membro:

$$(P_1 - P_2) = \frac{1}{2}(A - C)$$

$$(P_4 - P_3) = \frac{1}{2}(A - C)$$