Geometria Analítica

Produto Misto

Prof. Dr. Lucas Barboza Sarno da Silva

Produto Misto

$$\vec{u} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k}$$

$$\vec{v} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}$$

$$\vec{w} = x_3 \vec{i} + y_3 \vec{j} + z_3 \vec{k}$$

Representação: $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$ ou $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$

Exercício

Calcular o produto misto dos vetores:

$$\vec{u} = 2\vec{i} + 3\vec{j} + 5\vec{k}$$

$$\vec{v} = -\vec{i} + 3\vec{j} + 3\vec{k}$$

$$\vec{w} = 4\vec{i} - 3\vec{j} + 2\vec{k}$$

$$(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & z_1 \\ x_2 & y_2 & z_2 \\ x_3 & y_3 & z_3 \end{vmatrix}$$
 Resposta: $(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ -1 & 3 & 3 \\ 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 27$

Propriedades do Produto Misto

$$I) \qquad (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = 0$$

- se um dos vetores é nulo
- se dois deles são colineares
- se os três são coplanares

II) O produto misto independe da ordem circular dos vetores, isto é:

$$(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = (\vec{v}, \vec{w}, \vec{u}) = (\vec{w}, \vec{u}, \vec{v}) \qquad \vec{v} \qquad \qquad \vec{w}$$

Entretanto, o produto misto muda de sinal quando se trocam as posições de dois vetores consecutivos, isto é:

$$(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = -(\vec{v}, \vec{u}, \vec{w})$$

III)
$$(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w} + \vec{r}) = (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) + (\vec{u}, \vec{v}, \vec{r})$$

IV)
$$(\vec{u}, \vec{v}, \lambda \vec{w}) = (\vec{u}, \lambda \vec{v}, \vec{w}) = (\lambda \vec{u}, \vec{v}, \vec{w}) = \lambda (\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})$$

1) Verificar se são coplanares os seguintes vetores:

$$\vec{u} = (3, -1, 4)$$
 $\vec{v} = (1, 0, -1)$
 $\vec{w} = (2, -1, 0)$

$$\vec{v} = (1,0,-1)$$

$$\overrightarrow{w} = (2, -1, 0)$$

2) Qual deve ser o valor de m para que os vetores \vec{a} , \vec{b} e \vec{c} sejam coplanares?

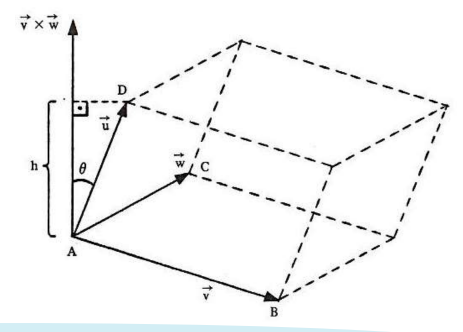
$$\vec{a} = (m, 2, -1)$$
 $\vec{b} = (1, -1, 3)$
 $\vec{c} = (0, -2, 4)$

3) Verificar se A(1, 2, 4), B(-1, 0, -2), C(0, 2, 2) e D(-2, 1, -3) estão no mesmo plano.

Interpretação geométrica do módulo do Produto Misto

Geometricamente, o módulo do produto misto $\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})$ é igual ao volume do paralelepípedo de arestas determinadas pelos vetores $\vec{u} = \overrightarrow{AD}$, $\vec{v} = \overrightarrow{AB} \ e \ \overrightarrow{w} = \overrightarrow{AC}$.

$$V = |\vec{u} \cdot (\vec{v} \times \vec{w})| = |(\vec{u}, \vec{v}, \vec{w})|$$



1) Dados os vetores $\vec{u} = (x, 5, 0)$, $\vec{v} = (3, -2, 1)$ e $\vec{w} = (1, 1, -1)$, calcular o valor de x para que o volume do paralelepípedo determinado por \vec{u} , \vec{v} e \vec{w} seja 24 u.v. (unidades de volume).