

() Quando existem mais de 02 vetores, pode-se agrupá-los em qualquer ordem para somá-los, conforme lei associativa.

() Podemos somar dois vetores deslocamentos ou duas velocidades, tanto quanto podemos somar um deslocamento com uma velocidade.

() Se $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Leftrightarrow \cos \theta = 0 \Leftrightarrow \theta = 90^\circ$, logo esta é a condição de ortogonalidade de dois vetores.

() A relação entre ângulos diretores é $\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$.

() O produto vetorial é um escalar e o produto escalar é um vetor.

() O produto vetorial de 02 vetores nos fornece a área do paralelogramo determinado por estes vetores enquanto o produto misto de 03 vetores nos fornece o volume do paralelepípedo formado por estes últimos vetores.

20) Dados os pontos A(-1, 2), B(3, - 1) e C(-2, 4), determinar o ponto D de modo que $\vec{CD} = 0,5 \vec{AB}$.
Observação: considere as letras em negritos como vetores.

21) Dados os vetores $\vec{u} = (2, -4)$, $\vec{v} = (-5, 1)$ e $\vec{w} = (-12, 6)$, determinar a_1 e a_2 tais que $\vec{w} = a_1 \vec{u} + a_2 \vec{v}$.

22) Calcular os valores de a para que o vetor $\vec{u} = (a, -2)$ tenha módulo 4.

23) Calcular o ângulo entre os vetores $\vec{u} = (1, 1, 4)$ e $\vec{v} = (-1, 2, 2)$.