Producto escalar o punto

$$\overrightarrow{V_{A}} \cdot \overrightarrow{V_{B}} = \overrightarrow{V_{B}} \cdot \overrightarrow{V_{A}} = \left| \overrightarrow{V_{A}} \right| \cdot \left| \overrightarrow{V_{B}} \right| \cos \alpha$$

Dónde α es el ángulo entre los dos vectores. Si los dos vectores son perpendiculares entre sí, entonces:

$$\left| \overrightarrow{V_A} \right| \cdot \left| \overrightarrow{V_B} \right| = 0, \ \overrightarrow{V_A} \perp \overrightarrow{V_B}$$

Si los vectores se dan en términos de sus componentes, entonces, en un sistema de coordenadas cartesianas de tres dimensiones:

$$\overrightarrow{V_A} \cdot \overrightarrow{V_B} = V_{Ax} V_{Bx} + V_{Ay} V_{By} + V_{Az} V_{Bz}$$

Puesto que:

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = 1$$
 $\hat{j} \cdot \hat{j} = 1$ $\hat{k} \cdot \hat{k} = 1$

$$\hat{i} \cdot \hat{j} = 0$$
 $\hat{i} \cdot \hat{k} = 0$ $\hat{j} \cdot \hat{k} = 0$

$$\hat{j} \cdot \hat{i} = 0$$
 $\hat{k} \cdot \hat{i} = 0$ $\hat{k} \cdot \hat{j} = 0$