



Interpretación:

$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} > 0 \rightarrow$ Ángulo agudo ($\theta < 90^\circ$)

$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} = 0 \rightarrow$ Ortogonales ($\theta = 90^\circ$)

$\mathbf{x} \cdot \mathbf{y} < 0 \rightarrow$ Ángulo obtuso ($\theta > 90^\circ$)