

Problema propuesto vectores 5

Dado el vector $\mathbf{a}=3\mathbf{i}+\mathbf{j}$ aplicado en $A(0,0,1)$, hallar \mathbf{M}_O y \mathbf{M}_B , $B(1,0,0)$. Comprobar que se cumple el teorema del cambio de polo

SOLUCIÓN

$$-\mathbf{i}+3\mathbf{j}$$

$$-\mathbf{i}+3\mathbf{j}-\mathbf{k}$$

