

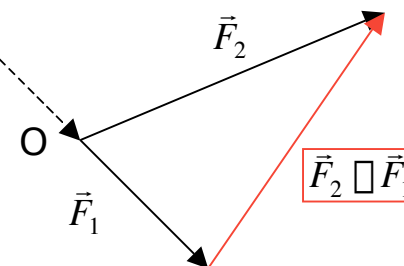
SOLUZIONE: unità di misura

La relazione esatta è la [D], in quanto:

$$v = 108 \frac{km}{h} = 108 \frac{1000m}{3600s} = 30 \frac{m}{s} \quad \text{oppure} \quad v = 108 \frac{km}{h} = 108 \frac{10^5 cm}{3600s} = 3000 \frac{cm}{s}$$

SOLUZIONE: vettori (1)

La relazione esatta è la [D], in quanto il vettore risultante $\vec{F}_2 \neq \vec{F}_1$:



SOLUZIONE: vettori (2)

La relazione esatta è la [B] :

