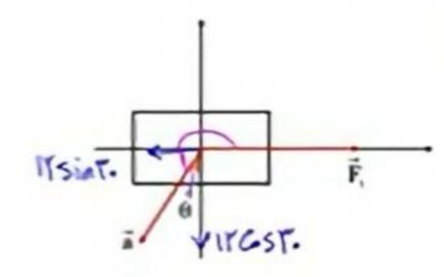
ملادیر زیر، نیروی دوم را با استفاده از بردارهای یکه به دست آورید. اتفازه این نیرو و اینکه زاویه آن را نسبت به جهت مثبت محور x به دست آورید.



$$F_{ij} = \tau \cdot N$$
 , $a = i\tau$, $\theta = \tau \cdot {}^{\circ}$

$$F_1 + F_r = ma \Rightarrow F_r = ma - F_r$$

subscrib









