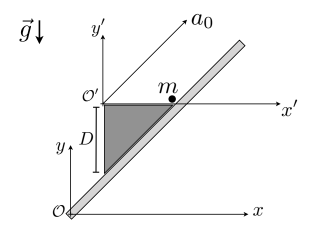
Mecánica FI2001-4 Ejercicio 6: Jueves 19 de mayo, 2025

Prof. Gonzalo A. Palma Auxiliares: Jou-Jin Ho Ku, Javier Huenupi y Danilo Tapia

Una cuña de lado D y ángulo $\alpha = \pi/4$ es forzada a moverse a partir del reposo, con una aceleración constante a_0 a lo largo de una rampa inclinada en un ángulo $\pi/4$ con respecto a la horizontal. Como resultado del movimiento de la rampa una partícula de masa m que se encuentra en reposo en el extremo derecho de la superficie horizontal se pone en movimiento relativo respecto de la rampa.



- (a) Escriba la segunda ley de Newton para describir el movimiento de m en el sistema S' no inercial.
- (b) Determine el valor de la normal que ejerce la superficie horizontal de la cuña sobre m.
- (c) Determine la ecuación de movimiento para la posición x' de la partícula.

Recuerde que $m\vec{a}'=\vec{F}_{\rm tot}-m\ddot{\vec{R}}-m\vec{\Omega}\times(\vec{\Omega}\times\vec{r}')-2m\vec{\Omega}\times\vec{v}'-m\dot{\vec{\Omega}}\times\vec{r}'$

Ejercicio 6

COE(TV4)

5n(11/4)

1XX

P1

a) Compo los ejes de $\{\hat{x}, \hat{y}^{\dagger}\}$ no estóm rotando c/r a los $\{\hat{x}, \hat{y}\}$, entonces

Lhora, sabermos que R=a.x y que

$$\hat{X} = -\frac{12}{2}\hat{X}' + \frac{12}{2}\hat{y}'$$

entonces
$$\frac{\ddot{x}}{\ddot{x}} = a_0 \frac{1z}{2} (-\dot{x}' + \dot{y}')$$

Mientras que las purzas son:

- D Normal. N = Nŷ¹
- D Peso: mg=-mgg'

as que ocupando la formula, dande $\vec{a}' = \vec{x}' \cdot \hat{x}' + \vec{y}' \cdot \hat{y}' = \vec{x}' \cdot \hat{x}'$

$$\Rightarrow m\ddot{x}\dot{x}' = N\dot{y}' - mg\dot{y}' - mQ_{\alpha}\frac{\sqrt{2}}{2}(-\dot{x}' + \dot{y}')$$

donde los Ed4s excolores serían

$$\hat{x}'$$
) $\hat{x}' = m Q_0 \frac{12}{2}$

$$\hat{y}') 0 = N - mg - ma \cdot \sqrt{2}$$

b) De j es pácil notar que

c) La EoM dex' es simplemente

$$\ddot{x}' = 0.1z$$