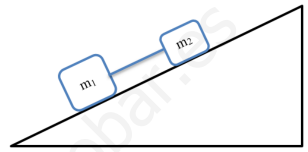
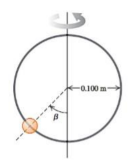
- 1) Dos bloques de masa $m_1 = 4$ kg y $m_2 = 2$ kg están unidos por una cuerda inextensible y de masa despreciable y situados sobre un plano inclinado 30° sobre la horizontal. Si el coeficiente de rozamiento con el plano inclinado para ambos bloques vale 0,3, calcula:
 - a) Indica y dibuja las fuerzas sobre cada cuerpo.
 - b) La fuerza F, sobre m₂, paralela al plano necesaria para que el sistema aumente su velocidad a 8 m/s al ascender 10 m por el plano inclinado.
 - c) La tensión de la cuerda que une los dos bloques durante el ascenso.



- 2) Un defensa de 90 kg que corre al este con una rapidez de 5 m/s es interceptado por un oponente de 95 kg que corre al norte con una rapidez de 3 m/s. Si la colisión es perfectamente inelástica, calcule:
 - a) La rapidez y dirección (ángulo con la dirección horizontal) de los jugadores inmediatamente después del choque.
 - b) El impulso mecánico que sufre cada uno en dicho choque.
- 3) Una bolita pequeña puede deslizarse sin fricción por un aro circular de 0,1 m de radio, que está en un plano vertical. El aro gira con rapidez constante de 4 vueltas en cada segundo (4 rps) en torno a un diámetro vertical. Calcula el ángulo beta en que la bolita está en equilibrio vertical.



Sol. Exa. Física US: Dinámica (3º Ela) 1º B to B 16/05/17 un, = 4 Kg mz=219 0 = 30° p=0,3 a) tuestas sobre los cuerpos: Peron: P, y Pr, peros sore cada averpo, los dividimos en componentes: P1x, P1y y P2x y P2y. Normales: N, y Nz; fuestas normales del placo sore u, y uz, vespectivamente. Touriones: Ty Ti, tensioner de la cererda sobre vi, y viz; son fuertos de acción y reacción, de igual unobelo. Fuerzagle rozaniento: Fry Fre, sebre cada mespo. Fuesta exterior F-s presta realizada sobre el cuespo mos

que obliga a ascender al risteena. b) Aplicamos 2ª ley Newton a cada cuerpo y en cada eje: Cuerpol: giex: T-Pix-Fig=Mia=DT-Migsend-piNi=Mia)=D giex: Ni=Piy=migcoso = T-mg send-pungcoso = ma (I)

Cuepo 2: $\frac{2}{3}$: $\frac{2}{3}$

 $V^{2} = V_{o}^{2} + 2\alpha \cdot \Delta x = 0 \quad \alpha = \frac{V^{2} - V_{o}^{2}}{2 \cdot \Delta x} = \frac{8^{2} - 0^{2}}{2 \cdot 10} = \frac{3}{2} \cdot 2 \text{ m/s}$ Calcularum $F = (4+2) \cdot (3, 2+9, 8 \cdot 50, 30' + 0, 3 \cdot 9, 8 \cdot 60, 30') = 0$ $= 0 \quad F = 63, 9 \text{ N}$

c) $De(I): T-4.9.8.5em30^{\circ}-9.3.4.9.8.con30^{\circ}=4.3.2 =D$ =D T=42.6N 2) Wy Vi=57 m/s Vix Vix Anter Wight Vix X Anter Wight Vix X Wight Vix X Anter Wight Vix X Wight Vix X

a) Aplicamos el teorema de conservación de la centidad de movimiento al choque:

$$\vec{P}_1 + \vec{P}_2 = \vec{P}_1' + \vec{P}_2' \implies u_1 \vec{V}_1 + u_2 \vec{V}_2 = (u_1 + u_2) \vec{V}' \implies 0$$

$$\vec{V} = \frac{u_1 \vec{V}_1 + u_2 \vec{V}_2}{u_1 + u_2} = \frac{90.57 + 95.37}{90+95} = \frac{4507 + 2857}{185} \Rightarrow 0$$

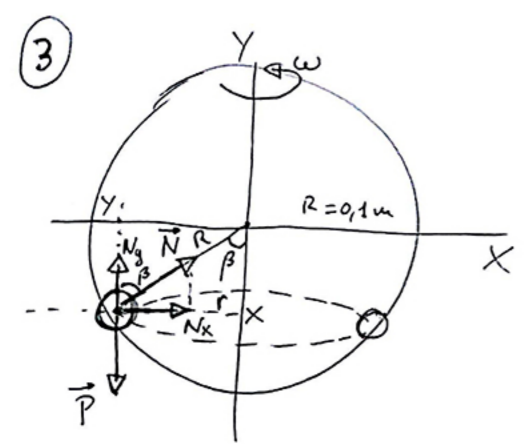
b) Impulson: I'₁ = Δp = M₁: (V₁' - V₁) = 90. (2,43 t + 1,54 f - 5 t)=D

$$I_{1} = \Delta \vec{p} = M_{1}: (V_{1} - V_{1}) = 90.(2,43) + (54) - 51) = 0$$

$$\vec{F}_{1} = -231 \cdot \vec{C} + 138,6 \cdot \vec{F} (K_{9} \cdot \frac{m}{5})$$

 $\vec{T}_2 = \mu_2(\vec{V}_1 - \vec{V}_2) = 45 \cdot (2,437 + 1,547 - 37) = 2$

Obviamente son juales y le sentidos contrarios.



Aplicavios la 2° ley Newton a cada eje:

Zicx: Nx=m.ax => Nseuß=man => Nseuß=mw2r)

giey: Ny = P = Ncop = mg

=D Dividizendo aurbas: NiseuB - MWir =D

 $\frac{\int Sen \beta}{\cos \beta} = \frac{\omega^2 r}{g} = \frac{\int Sen \beta}{g} = \frac{\omega^2 \cdot R Sen \beta}{g} = \frac{\partial^2 \cdot R Sen \beta}$

 $\frac{1}{\cos \beta} = \frac{\omega^2 R}{g} \Rightarrow \cos \beta = \frac{g}{\omega^2 R} = \frac{9.8}{(8\pi)^2 0.1} = 0.155 \Rightarrow 0$ $\Rightarrow \sqrt{\beta} = 81.07^{\circ}$