

# Mecánica

EXAMEN FINAL ORDINARIO (28 de Junio de 1996)

Apellidos	Nombre	Nº	Grupo

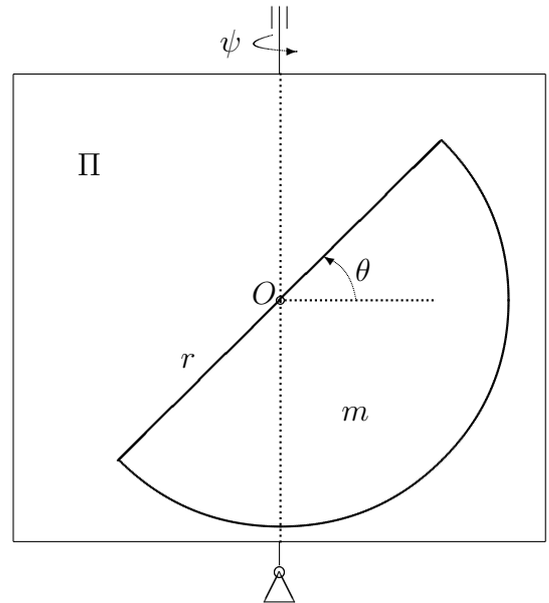
Ejercicio 3º

Tiempo: 50 min.

Una placa semicircular homogénea, de masa  $m$  y radio  $r$ , puede girar libremente en su propio plano vertical  $\Pi$  alrededor del centro  $O$  de su borde diametral. A su vez el plano  $\Pi$  (que no tiene masa) puede girar libremente alrededor de un eje vertical que pasa por  $O$ . Se abandona la placa en reposo respecto de  $\Pi$ , con su borde diametral formando un ángulo  $\theta_0$  con la horizontal, mientras que  $\Pi$  tiene una velocidad angular  $\dot{\psi}(0) = \omega_0$ .

Se pide:

- Expresión, en un instante genérico, del momento cinético respecto de  $O$  y de la energía cinética.
- Ecuaciones diferenciales del movimiento de la placa.
- describir el movimiento resultante, en concreto:
  - ley  $\dot{\psi}(t)$  de la velocidad angular del plano;
  - demostrar que el movimiento  $\theta(t)$  es pendular, obteniendo la longitud del péndulo simple equivalente.



Comenzamos calculando las magnitudes de geometría de masas precisas. Consideramos el triedro  $Oxyz$  móvil con el disco, con los versores  $(\mathbf{i}, \mathbf{j})$  indicados en la figura y  $\mathbf{k}$  perpendicular al papel. El Centro de Masas  $G$  está situado en

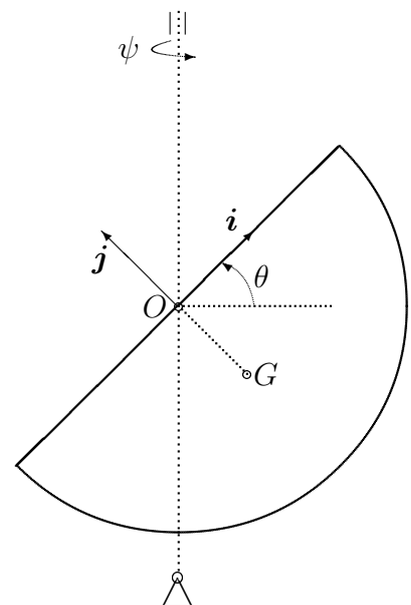
$$\mathbf{OG} = -\frac{4r}{3\pi}\mathbf{j}.$$

Por simetría, se deduce que los ejes  $Oxyz$  son principales de inercia, teniendo los momentos de inercia una expresión similar a los del disco completo:

$$I_x = \frac{1}{4}mr^2; \quad I_y = \frac{1}{4}mr^2; \quad I_z = \frac{1}{2}mr^2. \quad (1)$$

El sistema tiene 2 grados de libertad,  $\psi$  y  $\theta$ . En función de ellos la velocidad angular del disco es

$$\boldsymbol{\Omega} = \dot{\theta}\mathbf{k} + \dot{\psi}(\sin\theta\mathbf{i} + \cos\theta\mathbf{j}). \quad (2)$$



1.- El momento cinético se halla directamente a partir de (1) y (2):

$$\mathbf{H}_O = \mathbf{I}_O \cdot \boldsymbol{\Omega} = \frac{1}{4}mr^2\dot{\psi}(\sin\theta \mathbf{i} + \cos\theta \mathbf{j}) + \frac{1}{2}mr^2\dot{\theta} \mathbf{k} \quad (3)$$

La energía cinética se calcula inmediatamente,

$$T = \frac{1}{2}\mathbf{H}_O \cdot \boldsymbol{\Omega} = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4}mr^2\dot{\psi}^2 + \frac{1}{2}mr^2\dot{\theta}^2 \right) \quad (4)$$

2.- La función Lagrangiana vale

$$L = T - V = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{4}mr^2\dot{\psi}^2 + \frac{1}{2}mr^2\dot{\theta}^2 \right) + \frac{4r}{3\pi}mg \cos\theta \quad (5)$$

de donde se deducen inmediatamente, derivando, las dos ecuaciones de Lagrange siguientes:

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{\psi}} = \frac{1}{4}mr^2\dot{\psi} = \text{cte.} \quad (6)$$

$$\frac{1}{2}mr^2\ddot{\theta} + \frac{4r}{3\pi}mg \sin\theta = 0 \quad (7)$$

3.- Como se deduce de las dos ecuaciones anteriores, el movimiento queda desacoplado en sus dos grados de libertad. El giro alrededor de la vertical del plano  $\Pi$  es una coordenada cíclica (6), y además constante,  $\dot{\psi}(t) = \omega_0$ .

En cuanto al movimiento  $\theta(t)$ , definido por (7), se ve inmediatamente que es un movimiento pendular, por analogía a la ecuación de un péndulo simple,

$$l\ddot{\theta} + g \sin\theta = 0,$$

siendo la longitud equivalente

$$l_{\text{eq}} = \frac{(1/2)mr^2}{(4r/3\pi)m} = \frac{3}{8}\pi r$$