

# Mecánica

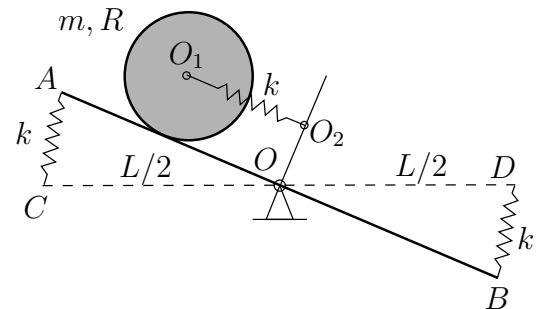
EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO (31 de enero de 2000)

Apellidos	Nombre	N.º	Grupo

Ejercicio 6.º (puntuación: 10/60)

Tiempo: 75 min.

Una barra de longitud  $L = 2R\sqrt{2}$  y masa  $M = 3m$  puede girar libremente alrededor de su punto central fijo  $O$ . Sobre esta barra rueda sin deslizar un disco de masa  $m$  y radio  $R$ . Los extremos  $A$  y  $B$  están unidos mediante sendos resortes iguales de constante  $k$  a dos puntos fijos  $C$  y  $D$ , equidistantes una distancia  $L/2$  de  $O$  (ver figura adjunta). Además, el centro  $O_1$  del disco está unido a un punto  $O_2$ , situado siempre a una altura  $R$  sobre el centro de la barra, mediante otro resorte de constante  $k$ . Todos los resortes tienen longitud natural nula, y el sistema se mueve siempre contenido en un plano vertical fijo. Además, se considera que el anclaje del punto  $O_2$  no interfiere en el movimiento del disco.



Se pide:

1. Discutir la existencia de posiciones de equilibrio en función del valor de  $k$ .
2. Discutir la estabilidad de las posiciones de equilibrio para  $k = mg/(2R)$ .

1.— Denominamos  $\theta$  al ángulo que define la barra  $AB$  con la horizontal, positivo en sentido horario, y  $x$  a la distancia  $\overline{O_2O_1}$ , con sentido positivo hacia el extremo  $A$  de la barra. En función de estas coordenadas la elongación del muelle unido al centro del disco es  $x$  y la de los muelles  $CA$  y  $DB$  es  $\delta = L \sin(\theta/2)$ .

El potencial del sistema tiene la expresión

$$V = 2\frac{1}{2}k \left( L \sin \frac{\theta}{2} \right)^2 + \frac{1}{2}kx^2 + mgz_{O_1}; \quad (1)$$

considerando que  $z_{O_1} = x \sin \theta + R \cos \theta$ , resulta

$$V = 4kR^2(1 - \cos \theta) + \frac{1}{2}kx^2 + mg(x \sin \theta + R \cos \theta). \quad (2)$$

Las posiciones de equilibrio corresponden a extremos de la función potencial:

$$0 = \frac{\partial V}{\partial x} = kx + mg \sin \theta \quad \Rightarrow \quad x = -\frac{mg}{k} \sin \theta; \quad (3)$$

$$0 = \frac{\partial V}{\partial \theta} = 4kR^2 \sin \theta + mgx \cos \theta - mgR \sin \theta. \quad (4)$$

Sustituyendo la condición (3) en (4) se obtiene la condición general de equilibrio en función de  $\theta$ :

$$0 = 4kR^2 \sin \theta - \frac{(mg)^2}{k} \sin \theta \cos \theta - mgR \sin \theta. \quad (5)$$

Esta ecuación tiene siempre la solución  $\theta = 0$ , que corresponde a  $x = 0$ . Eliminando esta solución, otras posibles posiciones de equilibrio vienen dadas por

$$0 = 4kR^2 - \frac{(mg)^2}{k} \cos \theta - mgR, \quad (6)$$

y despejando en esta ecuación,

$$\cos \theta = 4 \left( \frac{kR}{mg} \right)^2 - \frac{kR}{mg}. \quad (7)$$

Podemos afirmar pues que existe siempre la posición de equilibrio ( $x = 0, \theta = 0$ ), además de otras posibles soluciones definidas por (7), que caso de existir serán una pareja de soluciones, ya que  $\cos \theta = \cos(-\theta)$ . A continuación discutimos las condiciones de existencia.

Debe cumplirse  $-1 \leq \cos \theta \leq +1$ , por lo que, llamando  $\beta = \frac{kR}{mg}$ , resulta la condición  $-1 \leq 4\beta^2 - \beta \leq +1$ . Estudiando la función  $f(\beta) = 4\beta^2 - \beta$ , comprobamos fácilmente que  $f(\beta) > -1 \forall \beta$ , y que  $f(\beta) = +1$  para  $\beta = (1 \pm \sqrt{17})/8$ . Por tanto, y teniendo en cuenta que la constante de resorte es siempre  $k > 0$ , la condición de existencia de otras posiciones de equilibrio distintas de ( $x = 0, \theta = 0$ ) es

$$\frac{kR}{mg} \leq \frac{1 + \sqrt{17}}{8}. \quad (8)$$

**2.-** Para el valor dado de  $k$  resulta  $\beta = \frac{kR}{mg} = \frac{1}{2}$ , lo que entra dentro del intervalo definido por (8). Por tanto, además de la posición de equilibrio ( $x = 0, \theta = 0$ ) existirá otra dada por

$$\cos \theta = 4 \left( \frac{1}{2} \right)^2 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \quad \Rightarrow \quad \theta = \pm 60^\circ.$$

Los valores de  $x$  concomitantes son, a partir de (3),  $x = \mp R\sqrt{3}$ .

Para discutir la estabilidad evaluamos las derivadas segundas de  $V$ ,

$$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2} = k; \quad \frac{\partial^2 V}{\partial x \partial \theta} = mg \cos \theta; \quad \frac{\partial^2 V}{\partial \theta^2} = 4kR^2 \cos \theta - mgx \sin \theta - mgR \cos \theta. \quad (9)$$

Las matrices del Hessiano para las posiciones de equilibrio resultan, considerando el valor de  $k$  dado en el enunciado,

$$\left[ \frac{\partial^2 V}{\partial q_i \partial q_j} \right]_{\theta=0} = \begin{bmatrix} \frac{mg}{2R} & mg \\ mg & mgR \end{bmatrix}; \quad \left[ \frac{\partial^2 V}{\partial q_i \partial q_j} \right]_{\theta=\pm 60^\circ} = \begin{bmatrix} \frac{mg}{2R} & \frac{mg}{2} \\ \frac{mg}{2} & 2mgR \end{bmatrix}. \quad (10)$$

En el primer caso ( $\theta = 0$ ), el determinante es negativo por lo que el equilibrio es inestable. En el segundo caso el determinante es positivo, por lo que resulta estable para cualquiera de las dos posiciones simétricas  $\theta = \pm 60^\circ$ .