

# Mecánica

EXAMEN FINAL EXTRAORDINARIO (31 de enero de 2000)

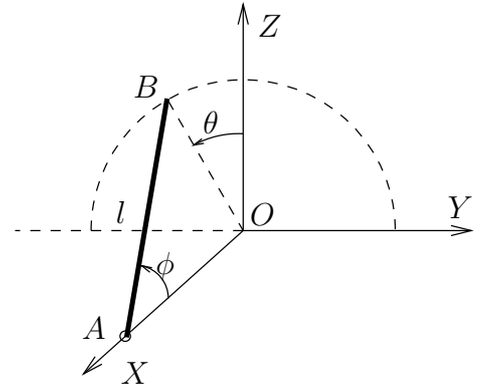
Apellidos	Nombre	N.º	Grupo

Ejercicio 5.º (puntuación: 10/60)

Tiempo: 60 min.

Una barra  $AB$  de longitud  $l$  y masa  $m$  tiene su extremo  $A$  fijo, mientras que su extremo  $B$  se apoya en un plano rugoso vertical  $OYZ$  (ver figura adjunta). Se pide:

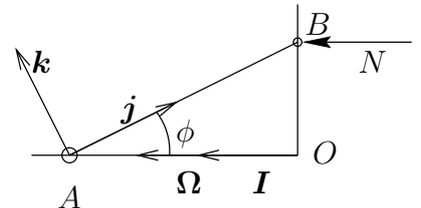
- Suponiendo que la barra está deslizando, con un coeficiente de rozamiento dado  $\mu$ , obtener la ecuación diferencial del movimiento.
- Calcular el coeficiente de rozamiento  $\mu$  necesario, en función de la posición, para que la barra se encuentre en equilibrio.



1. Se trata del movimiento de un sólido rígido con un punto fijo  $A$ . Se comprueba fácilmente que la barra sólo posee un grado de libertad  $\theta$  dado que  $\phi$  es constante a lo largo del movimiento. La ecuación del movimiento se obtiene a partir del principio del momento cinético en  $A$ :

$$\mathbf{M}_A = \frac{d\mathbf{H}_A}{dt} \quad (1)$$

Se adopta un triedro del cuerpo con origen en  $A$  de manera que el eje  $y$  coincide con la barra  $AB$  en todo instante, el eje  $z$  está contenido en el plano  $OAB$ , y el eje  $x$  es perpendicular a los anteriores formando un triedro a derechas. En la figura se representa el plano  $OAB$  abatido, en verdadera magnitud.



La velocidad angular  $\Omega$  de la barra y el momento cinético  $\mathbf{H}_A$  expresados en dichos ejes resultan:

$$\Omega = \dot{\theta} \mathbf{I} = \dot{\theta} (-\cos \phi \mathbf{j} + \sin \phi \mathbf{k})$$

$$\mathbf{H}_A = \frac{1}{3} ml^2 \dot{\theta} \sin \phi \mathbf{k}$$

De forma que, derivando,

$$\begin{aligned} \frac{d\mathbf{H}_A}{dt} &= \frac{1}{3} ml^2 \ddot{\theta} \sin \phi \mathbf{k} + \Omega \wedge \mathbf{H}_A = \\ &= \frac{1}{3} ml^2 (\ddot{\theta} \sin \phi \mathbf{k} - \dot{\theta}^2 \sin \phi \cos \phi \mathbf{i}). \end{aligned} \quad (2)$$

Las fuerzas exteriores que producen momento en  $A$  en este caso son el peso  $\mathbf{P}$ , la reacción normal  $\mathbf{N}$  en  $B$  y la fuerza de rozamiento  $\mathbf{F}_R$ , que expresadas en los ejes cuerpo resultan:

$$\mathbf{P} = -mg(\sin \theta \mathbf{i} + \cos \theta \sin \phi \mathbf{j} + \cos \theta \cos \phi \mathbf{k})$$

$$\mathbf{N} = N(-\cos \phi \mathbf{j} + \sin \phi \mathbf{k})$$

$$\mathbf{F}_R = \mu N \frac{\dot{\theta}}{|\dot{\theta}|} \mathbf{i},$$

donde  $\frac{\dot{\theta}}{|\dot{\theta}|}$  define el signo de  $\dot{\theta}$ . La fuerza de rozamiento tiene necesariamente sentido opuesto a la velocidad de deslizamiento en  $B$ , de valor  $-l \operatorname{sen} \phi \frac{\dot{\theta}}{|\dot{\theta}|}$ .

El momento en  $A$  resulta

$$\mathbf{M}_A = \mathbf{r}_{AG} \wedge \mathbf{P} + \mathbf{r}_{AB} \wedge \mathbf{N} + \mathbf{r}_{AB} \wedge \mathbf{F}_R,$$

siendo  $\mathbf{r}_{AG} = \frac{l}{2} \mathbf{j}$  y  $\mathbf{r}_{AB} = l \mathbf{j}$ , de manera que

$$\mathbf{M}_A = (Nl \operatorname{sen} \phi - mg \frac{l}{2} \cos \theta \cos \phi) \mathbf{i} + (mg \frac{l}{2} \operatorname{sen} \theta - \frac{\dot{\theta}}{|\dot{\theta}|} \mu Nl) \mathbf{k}. \quad (3)$$

Igualando componentes entre (2) y (3), resultan dos ecuaciones:

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} ml^2 \ddot{\theta} \operatorname{sen} \phi &= mg \frac{l}{2} \operatorname{sen} \theta - \frac{\dot{\theta}}{|\dot{\theta}|} \mu Nl; \\ -\frac{1}{3} ml^2 \dot{\theta}^2 \operatorname{sen} \phi \cos \phi &= Nl \operatorname{sen} \phi - mg \frac{l}{2} \cos \theta \cos \phi. \end{aligned}$$

Eliminando de estas dos ecuaciones  $N$  se obtiene finalmente la ecuación diferencial del movimiento:

$$\boxed{\frac{1}{3} ml^2 \ddot{\theta} \operatorname{sen} \phi = mg \frac{l}{2} \operatorname{sen} \theta - \frac{\dot{\theta}}{|\dot{\theta}|} \mu (mg \frac{l}{2} \cos \theta \cot \phi - \frac{1}{3} ml^2 \dot{\theta}^2 \cos \phi)} \quad (4)$$

2. Para la condición de equilibrio se debe verificar  $\dot{\theta} = \ddot{\theta} = 0$ , por lo que resulta:

$$\boxed{\mu = \operatorname{tg} \theta \operatorname{tg} \phi} \quad (5)$$