Partial II Mecánica Analítica

Cerritos Lira Carlos

8 de Junio del 2020

Problemas

1.-

Una partícula positiva de carga e (fig. 6-16) se mueve en el campo eléctrico central

$$oldsymbol{E} = -rac{lpha}{
ho} oldsymbol{e}_{
ho}$$

que hay entre las placas de un condensador cilíndrico, y en un campo magnético uniforme:

$$\mathbf{B} = B\mathbf{k}$$

paralelo al eje del condensador.

- a) Establecer las ecuaciones de movmiento de la partícula en coordenadas cilíndricas.
- b) Demostrar que la ecuación de movmimiento, en función de la variable anular ϕ , que es una coordenada que se puede no considerar, se resuelve fácilmente y da como integral de movmiento

$$m\rho^2\dot{\phi} + \frac{1}{2}e\rho^2B = h = constante$$

- c) Demuestrar que, utilizando el resultado hallado en b), la ecuación radial se puede reducir a una ecuación de movimiento unidimensional, que nos dará una segunda integral del movimiento que expresa la conservación de la energía total.
- d) Si la partícula es emitida del cilindro interior con una velocidad:

$$\mathbf{v}_0 = v_0 \mathbf{e}_{\rho}$$

¿cuál debe ser el valor mínimo de v_0 para que la partícula llegue al otro cilindro cuyo radio es R_2 . [Sugerencia: el valor mínimo de v_0 se obtendrá cuando R_2 sea un punto de retorno]

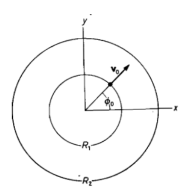


Figure 1: Condensador cilíndrico

a)

Recordamos que en coordenadas cilíndricas:

$$\begin{aligned} & \boldsymbol{r} = \rho cos\phi \boldsymbol{i} + \rho sin\phi \boldsymbol{j} + z\boldsymbol{k} \\ & \boldsymbol{v} = (\dot{\rho} cos\phi - \rho \dot{\phi} sin\phi) \boldsymbol{i} + (\dot{\rho} sin\phi + \rho \dot{\phi} cos\phi) \boldsymbol{j} + \dot{z}\boldsymbol{k} \\ & v^2 = \dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\phi}^2 + \dot{z}^2 \\ & \boldsymbol{e}_{\rho} = cos\phi \boldsymbol{i} + sin\phi \boldsymbol{j} \end{aligned}$$

El campo eléctrico y magnético son de la forma:

$$\mathbf{E} = -\nabla \Phi = -\nabla \alpha ln(\rho)$$
$$\mathbf{B} = \nabla \times \mathbf{A}$$

en este caso \boldsymbol{A} está dado por:

$$\begin{split} \boldsymbol{A} &= -\frac{1}{2}(\boldsymbol{r} \times \boldsymbol{B}) \\ &= -\frac{1}{2}(\boldsymbol{r} \times B\boldsymbol{k}) \\ &= -\frac{1}{2}B\rho(\sin\phi\boldsymbol{i} - \cos\phi\boldsymbol{j}) \\ \boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{A} &= -\frac{1}{2}B\rho\left[\sin\phi(\dot{\rho}\cos\phi - \rho\dot{\phi}\sin\phi) - \cos\phi(\dot{\rho}\sin\phi + \rho\dot{\phi}\cos\phi)\right] \\ &= \frac{1}{2}B\rho^2\dot{\phi}(\cos\phi^2 + \sin\phi^2) \\ &= \frac{1}{2}B\rho^2\dot{\phi} \end{split}$$

de donde obtenemos:

$$\begin{split} L &= T - U + e \boldsymbol{v} \cdot \boldsymbol{A} \\ &= \frac{1}{2} m (\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\phi}^2 + z^2) - e \alpha ln(\rho) + \frac{1}{2} e B \rho^2 \dot{\phi} \end{split}$$

recordamos que se satisface la relación:

$$\frac{\partial L}{\partial q_i} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_i} = 0$$

aplicado a ϕ obtenemos:

$$\frac{\partial L}{\partial \phi} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{\phi}} = 0$$
$$\frac{d}{dt} (m\rho^2 \dot{\phi} + \frac{1}{2} eB\rho^2) = 0$$

aplicado a ρ obtenemos:

$$\begin{split} \frac{\partial L}{\partial \rho} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{\rho}} &= 0 \\ m\rho \dot{\phi}^2 - e\alpha \frac{1}{\rho} + eB\rho \dot{\phi} - \frac{d}{dt} (m\dot{\rho}) &= 0 \\ m\rho \dot{\phi}^2 - e\alpha \frac{1}{\rho} + eB\rho \dot{\phi} - m\ddot{\rho} &= 0 \end{split}$$

aplicado a z obtenemos:

$$mz = 0$$

b)

De la ecuación de movmiento obtenida en a), para ϕ se tiene:

$$\frac{d}{dt}(m\rho^2\dot{\phi} + \frac{1}{2}eB\rho^2) = 0$$

$$m\rho^2\dot{\phi} + \frac{1}{2}e\rho^2B = h$$

c)

De la ecuación de movimiento obtenida en a), para ρ se tiene:

$$m\rho\dot{\phi}^2 - e\alpha\frac{1}{\rho} + eB\rho\dot{\phi} - m\ddot{\rho} = 0$$
$$h\rho\dot{\phi} + \frac{1}{2}eB\rho\dot{\phi} - e\alpha\frac{1}{\rho} - m\ddot{\rho} = 0$$

donde se observa obtuvimos una ecuación unidimensional para ρ

d)

Calculamos $H = p_i \dot{q}_i - L$:

$$H = p_i \dot{q}_i - L$$

2.-

a) Establezca las ecuaciones de Euler-Lagrange para la máquina de Atwood doble, fig.2, desprecie el efecto de las poleas en el movimiento, lidie con las constricciones del problema usando multiplicadores de Lagrange en las ecuaciones de movimiento.

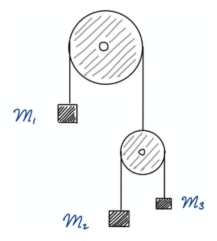


Figure 2: Máquina de Atwood doble

- b) Encuentre las tensiones en las cuerdas y las aceleraciones de las masas de forma explicita, expresandolas(tanto las tensiones como las acelraciones) solo en términos de g y las masas (m_1, m_2, m_3) .
 - Hint:1 Derive dos veces las constricciones respecto al tiempo, esto podría llevar a ecuaciones que pueden facilitar el álgebra para despejar los valores que se pdien.

Hint 2: Las tensiones de las cuerdas son las fuerzas de constricción.

$$T_i = Q_i = \sum k \lambda_k \frac{\partial \phi_k}{\partial q_i}$$

3.-

En la fig.3 se muestra un regulador centrífugo de una máquina de vapor. Dos bolas, cada una de masa m, están unidas por cuatro brazos articulados, cada uno de longitud l, a unos manguitos colocados sobre un eje redondo vertical. El manguito superior está sujeto al eje; el inferior, de masa M, se puede deslizar libremente hacia arriba o hacia abajo a lo largo del eje, amedida que las bolas se alejan o se acercan al mismo. El sistema del eje y las bolas giran con velocidad angular constante w.

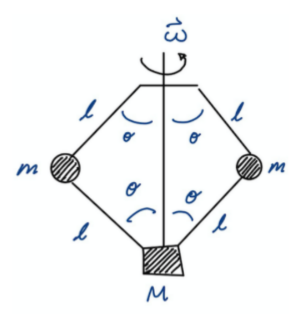


Figure 3: Regulador centrífugo

- a) Escriba el lagrangiano del sistema.
- b) Obtenga las ecuaciones de movmimiento, despreciando el pesos de los brazos y el eje. Estúdiese el movmiento por el método de la energía.
- c) Determínese la altura, z del magnuito inferior por encima de su posición más baja, en función de w para la rotación estacionaria de las bolas y determínese la frecuencia de las pequeñas oscilaciones de z a un lado y otro de su valor estacionario.