Tarea 8 Mecánica Analítica

Cerritos Lira Carlos

6 de Mayo del 2020

Problemas

1.-

6.7)

En un espectrómetro de masas, se acelera un ion posotivo de una sola carga $(q=1.602 \times 10^{-19} coloumbs)$ por medio de una diferencia de potencial de 1000 voltios. Luego pasa por un campo magnético uniforme en el que $B=0.1 weber/m^2$, y se desvía en una trayectoria circular de 0.182m de radio. Determinar:

- a) La velocidad del ion.
- b) La masa del ion en kilogramos y unidades de masa atómica.
- c) El número de masa del ion.

a)

Encontramos la velocidad usando la energía potencial:

$$v^2 = \frac{2qV}{m}$$

encontramos la masa usando el movmiento circular que sigue una vez entra al campo magnético, donde:

$$v = \frac{rqB}{m}$$

juntando ambas obtenemos:

$$v = \frac{2V}{rB} = 1.1 \times 10^5 m/seg$$

b)

$$m = \frac{2qV}{v^2} = 2.65 \times 10^{-26} kg = 15.97uma$$

c)

$$A = 15$$

2.-

6.9

En la posición x = 0, y = 0, un cañón tiene un alcance máximo l_m . Determinar los dos ángulos de elevación para hacer blanco en el punto:

$$x = l_m/2, \quad y = l_m/4$$

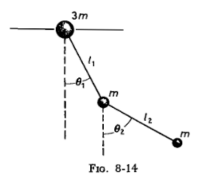
$$\theta = 45,75$$

3.-

8.13

Una cuenta de masa 3m puede deslizarse horizontalmente sin rozamiento por un alambre como se indica en la figura 8-14. Unido a la cuerta hay un péndulo doble. Si, en una posición cercana a la de su equilibrio, se deja el sistema en libertad, a partir del reposo, las masas oscilan en el plano de la figura a un lado y al otro de la vertical.

- a) Escriba las ecuaciones de Lagrange del movimiento del sistema.
- b) Hállese las aceleraciones cuando los desplazamientos y las aceleraciones son pequeñas.



a)

Sean x, x_1, x_2 la posición de las masas, definimos los vectores:

$$egin{aligned} oldsymbol{e}_{r_1} &= sin heta_1 oldsymbol{i} - cos heta_1 oldsymbol{j} \ oldsymbol{e}_{ heta_1} &= cos heta_1 oldsymbol{i} + sin heta_1 oldsymbol{j} \end{aligned}$$

con ayuda de estos vectores describimos el movimiento:

$$egin{aligned} oldsymbol{x} &= x oldsymbol{i} \ oldsymbol{x}_1 &= oldsymbol{x} + l_1 oldsymbol{e}_{r_1} \ oldsymbol{x}_2 &= oldsymbol{x}_1 + l_2 oldsymbol{e}_{r_2} \end{aligned}$$

de donde obtenemos:

$$\begin{aligned} \boldsymbol{v} &= \dot{x}\boldsymbol{i} \\ \boldsymbol{v}_1 &= \dot{x}\boldsymbol{i} + l_1\dot{\theta}_1\boldsymbol{e}_{\theta_1} \\ &= (\dot{x} + l_1\dot{\theta}_1cos\theta_1)\boldsymbol{i} - l_1\dot{\theta}_1sin\theta_1\boldsymbol{j} \\ \boldsymbol{v}_2 &= \dot{x}\boldsymbol{i} + l_1\dot{\theta}_1\boldsymbol{e}_{\theta_1} + l_2\dot{\theta}_2\boldsymbol{e}_{\theta_2} \\ &= (\dot{x} + l_1\dot{\theta}_1cos\theta_1 + l_2\dot{\theta}_2cos\theta_2)\boldsymbol{i} - (l_1\dot{\theta}_1sin\theta_1 + l_2\dot{\theta}_2sin\theta_2)\boldsymbol{j} \end{aligned}$$

calculamos la energía cinética y potencial utilizando las coordenadas generalizadas θ_1, θ_2 :

$$T = \frac{3}{2}m\dot{x}^{2} + \frac{1}{2}ml_{1}^{2}\dot{\theta}_{1}^{2}sin^{2}\theta_{1} + \frac{1}{2}m(l_{1}\dot{\theta}_{1}cos\theta_{1} + \dot{x})^{2}$$

$$+ \frac{1}{2}m(l_{1}\dot{\theta}_{1}sin\theta_{1} + l_{2}\dot{\theta}_{2}sin\theta_{2})^{2}$$

$$+ \frac{1}{2}m(l_{1}\dot{\theta}_{1}cos\theta_{1} + l_{2}\dot{\theta}_{2}cos\theta_{2} + \dot{x})^{2}$$

$$U = mgy_{1} + mgy_{2}$$

$$= -mgl_{1}cos\theta_{1} - mg(l_{1}cos\theta_{1} + l_{2}cos\theta_{2})$$

$$= -2mgl_{1}cos\theta_{1} - mgl_{2}cos\theta_{2}$$

Obtenemos las ecuaciones de movmiento utilizando la relación:

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

para θ_1 tenemos:

$$\begin{split} & m l_1^2 \dot{\theta}_1^2 sin\theta_1 cos\theta_1 - m(l_1 \dot{\theta}_1) cos\theta_1 + \dot{x}) (l_1 \dot{\theta}_1 sin\theta_1) \\ & + m(l_1 \dot{\theta}_1 sin\theta_1 + l_2 \dot{\theta}_2 sin\theta_2) l_1 \dot{\theta}_1 cos\theta_1 \\ & + m(l_1 \dot{\theta}_1 cos\theta_1 + l_2 \dot{\theta}_2 cos\theta_2 + \dot{x}) l_1 \dot{\theta}_1 sin\theta_1 - 2 mg l_1 sin\theta_1 \\ & - \frac{d}{dt} (m l_1^2 \dot{\theta}_1 sin^2 \theta_1 + m(l_1 \dot{\theta}_1 cos\theta_1 + \dot{x}) l_1 cos\theta_1 \\ & + m(l_1 \dot{\theta}_1 sin\theta_1 + l_2 \dot{\theta}_2 sin\theta_2) l_1 sin\theta_1 \\ & + m(l_1 \dot{\theta}_1 cos\theta_1 + l_2 \dot{\theta}_2 cos\theta_2 + \dot{x}) l_1 cos\theta_1) = 0 \end{split}$$

de forma similar se encuentra una ecuación para θ_2 .

b)

Usaremos la aproximación cos x = 1, sin x = x, además despreciaremos términos pequeños, calculamos la energía potencial y cinética:

$$T = \frac{3}{2}m\dot{x}^2 + \frac{1}{2}m(l_1\dot{\theta}_1 + \dot{x})^2 + \frac{1}{2}m(l_1\dot{\theta}_1 + l_2\dot{\theta}_2 + \dot{x})^2$$

$$U = -2mgl_1(1 - \frac{1}{2}\theta_1^2) - mgl_2(1 - \frac{1}{2}\theta_2^2)$$

$$= -mg(2l_1 + l_2) + mgl_1\theta_1^2 + \frac{1}{2}mgl_2\theta_2^2$$

$$U = mgl_1\theta_1^2 + \frac{1}{2}mgl_2\theta_2^2$$

donde redefinimos U sabiendo que podemos quitar constantes, usando nuevamente las ecuaciones de Lagrange para θ_1 obtenemos:

$$-2mgl_1\theta_1 - \frac{d}{dt}\left(m(l_1\dot{\theta}_1 + \dot{x})l_1 + m(l_1\dot{\theta}_1 + l_2\dot{\theta}_2 + \dot{x})l_1\right) = 0$$

de forma similar se encuentr auna ecuación para θ_2

4.-

Demostración 8.15

$$[x_i, l_j] = \sum_k e_{ijk} x_k$$

5.-

Demostración 8.18

$$\frac{\partial}{\partial x}[X,Y] = [\frac{\partial X}{\partial x},Y] + [X,\frac{\partial Y}{\partial x}]$$

$$\begin{split} \frac{\partial}{\partial x}[X,Y] &= \frac{\partial}{\partial x} \sum_{i} \left(\frac{\partial X}{\partial q_{i}} \frac{\partial Y}{\partial p_{i}} - \frac{\partial Y}{\partial p_{i}} \frac{\partial X}{\partial q_{i}} \right) \\ &= \sum_{i} \left(\frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial X}{\partial q_{i}} \frac{\partial Y}{\partial p_{i}} + \frac{\partial X}{\partial q_{i}} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial Y}{\partial p_{i}} - \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial Y}{\partial p_{i}} \frac{\partial X}{\partial q_{i}} - \frac{\partial Y}{\partial p_{i}} \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial X}{\partial q_{i}} \right) \\ &= \sum_{i} \left(\frac{\partial}{\partial q_{i}} \frac{\partial X}{\partial x} \frac{\partial Y}{\partial p_{i}} - \frac{\partial Y}{\partial p_{i}} \frac{\partial}{\partial q_{i}} \frac{\partial X}{\partial x} \right) + \sum_{i} \left(+ \frac{\partial X}{\partial q_{i}} \frac{\partial}{\partial p_{i}} \frac{\partial Y}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial p_{i}} \frac{\partial Y}{\partial x} \frac{\partial X}{\partial q_{i}} \right) \\ &= \left[\frac{\partial X}{\partial x}, Y \right] + \left[X, \frac{\partial Y}{\partial x} \right] \end{split}$$