



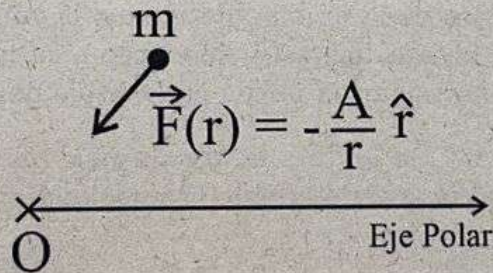
**fcfm**

Física  
FACULTAD DE CIENCIAS  
FÍSICAS Y MATEMÁTICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE

FI2001 MECÁNICA  
PROF. ANDRÉS ESCALA A.  
CONTROL 3  
23 DE NOVIEMBRE, 2022  
DURACIÓN: 3:00

**P1** Una partícula de masa  $m$  se mueve en un plano sometida a una única fuerza radial de atracción al origen descrita por  $\vec{F}(r) = -\frac{A}{r} \hat{r}$ , donde  $A$  es una constante positiva conocida y  $r$  es la coordenada radial de un sistema polar.

- Muestre que en este problema  $r^2\dot{\theta} = h_0$  es constante. En adelante, suponga  $h_0$  positivo y conocido.
- Escriba la componente radial de la ecuación de movimiento de la partícula y use lo obtenido en a) para dejarla en la forma  $\ddot{r} = f(r)$ .
- Interprete  $f(r)$  como  $f(r) = -dV_*/dr$ , donde  $V_*(r)$  es el potencial efectivo del problema. Determine  $V_*(r)$  ignorando la constante de integración. Grafique esquemáticamente la variación de  $V_*$  en función de  $r$ .
- Determine el radio  $r_*$  de equilibrio y la frecuencia de pequeñas perturbaciones radiales en torno a éste.



**P2** Una partícula  $P$  de masa  $m$  se mueve bajo la acción de una fuerza central  $F(r) = -m\gamma^2 (4/r^3 + a^2/r^5) \hat{r}$ ; donde  $\gamma$  y  $a$  son constantes positivas. Inicialmente  $P$  se encuentra a una distancia  $a$  del centro de fuerzas  $O$  y se mueve perpendicularmente al radio vector con rapidez  $3\gamma/\sqrt{2}a$  como se muestra en la figura.

- Escriba las condiciones iniciales del problema para  $u = 1/r$  y resuelva la ecuación de la trayectoria.

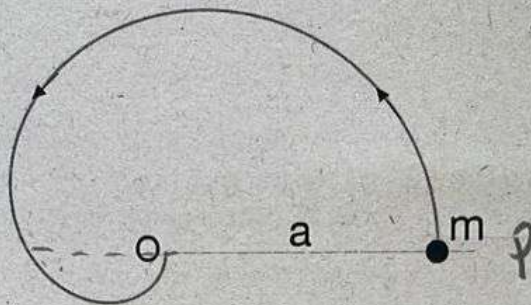
Indicación: Recuerde que la ecuación de Binet para la trayectoria con variable  $u = 1/r$  y momentum angular  $L$  es:

$$\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = -m \frac{F(1/u)}{L^2u^2} \quad (1)$$



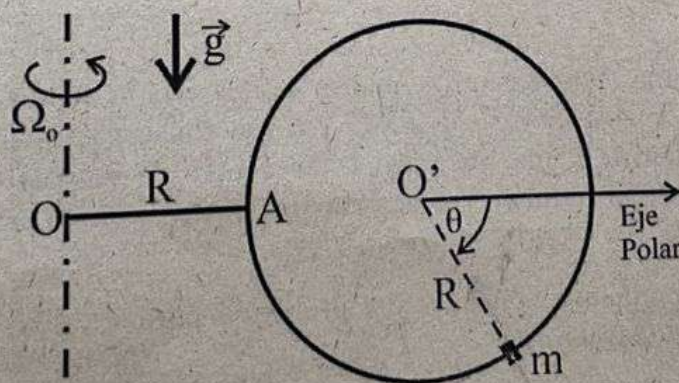
Separe variables en  $u$  y  $v = du/d\theta$  y considere el cambio de variables  $au = \sec(y)$

- (b) Encuentre el tiempo que le toma en llegar al origen  $O$ .



**P3** Una argolla de masa  $m$  está inserta y puede deslizar sin roce en un aro vertical de radio  $R$ . La barra horizontal  $OA$  de largo  $R$  hace rotar al aro con **velocidad angular constante  $\Omega_0$**  en torno a un eje vertical que pasa por  $O$ .

- (a) Determine el valor de  $\Omega_0$  para que la argolla se mantenga en equilibrio en la posición en que  $\theta = 60^\circ$ .
- (b) Para  $\theta$  y  $\dot{\theta}$  arbitrarios de la argolla, determine la componente en  $\hat{\theta}$  de las fuerzas reales y las fuerzas inerciales que afectan su movimiento cuando se usa el sistema de referencia con origen en  $O'$  y eje polar indicado.
- (c) Si estando en  $\theta = 60^\circ$  se le da a la argolla una velocidad angular inicial  $\dot{\theta}(0) = \omega_0$  respecto del aro, determine la velocidad angular  $\dot{\theta}$  de la argolla en función de  $\theta$ .



## P1

a) Solo hay una fuerza central (en  $\hat{p}$ )

$$\Rightarrow m \left( (\ddot{\hat{p}} - \rho \dot{\hat{\theta}}^2) \hat{\theta} + \frac{1}{\rho} \frac{d}{dt} (\rho^2 \dot{\hat{\theta}}) \hat{\theta} \right) = -\frac{A}{\rho} \hat{p}$$

$$\hat{p}: m(\ddot{\hat{p}} - \rho \dot{\hat{\theta}}^2) = -\frac{A}{\rho}$$

$$\hat{\theta}: \frac{m}{\rho} \frac{d}{dt} (\rho^2 \dot{\hat{\theta}}) = 0 \Rightarrow \rho^2 \dot{\hat{\theta}} = h_0 \text{ constante}$$

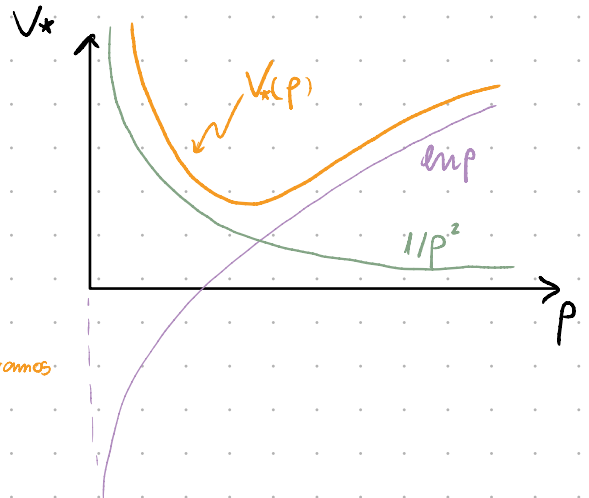
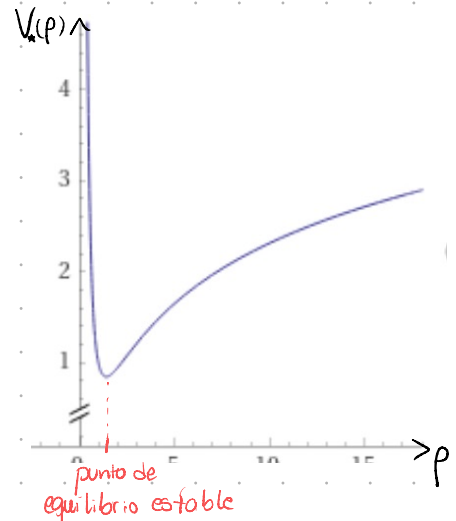
$$b) m \left( \ddot{\rho} - \rho \frac{h_0^2}{\rho^4} \right) = -\frac{A}{\rho}$$

$$\Leftrightarrow \ddot{\rho} = -\frac{A}{m} \frac{1}{\rho} + \frac{h_0^2}{\rho^3} = f(\rho)$$

c) Por enunciado  $f(\rho) = -\frac{A}{m} \frac{1}{\rho} + \frac{h_0^2}{\rho^3} = -\frac{dV_*}{d\rho} \quad / -\int d\rho$

$$\Rightarrow \frac{A}{m} \int \frac{d\rho}{\rho} - h_0^2 \int \frac{d\rho}{\rho^3} = \int dV_*$$

$$\Leftrightarrow V_*(\rho) = \frac{A}{m} \ln(\rho) + \frac{h_0^2}{2} \frac{1}{\rho^2} + C_1 \quad \text{ignoramos}$$



d) Para encontrar  $\rho_*$  usamos que en el punto de equilibrio

$$\left. \frac{dV_*}{d\rho} \right|_{\rho_*} \stackrel{!}{=} 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{A}{m} \frac{1}{\rho_*} - \frac{h_0^2}{\rho_*^3} \stackrel{!}{=} 0 \quad / \cdot \rho_*^3$$

$$\Rightarrow \frac{A}{m} \rho_*^2 - h_0^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \rho_* = \pm h_0 \sqrt{\frac{m}{A}} \Rightarrow \rho_* = h_0 \sqrt{\frac{m}{A}}$$

Para calcular la frecuencia de pequeñas oscilaciones calculamos

$$\frac{d^2 V_*}{d\rho^2} = \frac{d}{d\rho} \left( \frac{A}{m} \frac{1}{\rho} - \frac{h_0^2}{\rho^3} \right) = -\frac{A}{m} \frac{1}{\rho^2} + \frac{3h_0^2}{\rho^4}$$

$$\begin{aligned}\Rightarrow \omega_0 &= \sqrt{\frac{U''(p_*)}{m}} = \sqrt{\left(-\frac{A}{m} \frac{A}{m} \frac{1}{h_0^2} + 3h_0^2 \frac{A^2}{m^2} \frac{1}{h_0^4}\right) \frac{1}{m}} \\ &= \sqrt{-\frac{A^2}{m^3 h_0^2} + \frac{3A^2}{m^3 h_0^2}} \\ &= \frac{A}{h_0} \sqrt{\frac{2}{m}}\end{aligned}$$



# P2

a) Nuestra CI es  $r_0 = a \Rightarrow u_0 = \frac{1}{r_0} = \frac{1}{a}$  y como  $\dot{r}_0 = 0$  (la velocidad es tangencial)

$$\text{y } \ddot{u} = -\frac{1}{r^2} \dot{r} \Rightarrow \ddot{u}_0 = 0 \text{ y como } \left. \frac{du}{dt} \right|_{t_0} = \frac{du}{d\theta} \left. \frac{d\theta}{dt} \right|_{t_0} = 0 \Rightarrow \left. \frac{du}{d\theta} \right|_{t_0} = 0$$

Ocupemos Binet

$$u'' + u = -\frac{m}{L^2 u^2} \cdot -m\gamma^2 (4u^3 + a^2 u^5)$$

$$\Leftrightarrow u'' = -u + \frac{m^2 \gamma^2}{L^2} (4u^3 + a^2 u^5)$$

$$u' \frac{du'}{du} = \left( -1 + \frac{4m^2 \gamma^2}{L^2} \right) u + a^2 u^3 \quad / \int du$$

$$\int_{u_0}^u u' du' = \left( -1 + \frac{4m^2 \gamma^2}{L^2} \right) \int_{u_0}^u u du + a^2 \int_{u_0}^u u^3 du$$

$$\frac{u'^2}{2} - \frac{u_0'^2}{2} = \left( -1 + \frac{4m^2 \gamma^2}{L^2} \right) \left[ \frac{u^2}{2} - \frac{u_0^2}{2} \right] + \frac{a^2}{4} [u^4 - u_0^4]$$

$$u'^2 = \left( -1 + \frac{4m^2 \gamma^2}{L^2} \right) \left[ u^2 - \frac{1}{a^2} \right] + \frac{a^2}{2} \left[ u^4 - \frac{1}{a^4} \right]$$

Calculemos el momento angular (que se conserva)

$$L = m p_0 \cdot r_{0,0} = m a \cdot \frac{3\gamma}{12a} = \frac{3}{12} m\gamma$$

$$\Rightarrow \frac{4m^2 \gamma^2}{L^2} = \frac{4m^2 \gamma^2}{9 m^2 \gamma^2} = \frac{8}{9}$$

$$\Rightarrow u' = \sqrt{\left( -1 + \frac{8}{9} \right) u^2 + \frac{a^2}{2} u^4 - \frac{1}{2a^2}}$$

$$\frac{du}{d\theta} = \sqrt{-\frac{1}{9} u^2 + \frac{a^2}{2} u^4 - \frac{1}{2a^2}}$$

$$= \sqrt{\frac{-2a^2 u^2 + 9a^4 u^4 - 9}{18a^2}}$$

$$\Rightarrow \int_{u_0}^u \frac{du}{\sqrt{-2a^2 u^2 + 9a^4 u^4 - 9}} = \frac{1}{3a\sqrt{2}} \int_0^\theta d\theta$$

hacemos el c.v.  $au = \frac{1}{\cos y} \Rightarrow a du = \frac{\sin y}{\cos^2 y} dy$

$$\Rightarrow \int \frac{1}{\sqrt{-2 \frac{1}{\cos^2 y} + \frac{9}{\cos^4 y} - 9}} \frac{1}{a \cos^2 y} \sin y dy = \theta$$

$$\Leftrightarrow \int \frac{1}{\sqrt{-2 \frac{1}{\cos^2 y} + \frac{9}{\cos^4 y} - 9}} \frac{1}{a \cos^2 y} \sin y dy = \theta$$

$$\int \frac{\cancel{\cos^2 y}}{\sqrt{-2 \cos^2 y + 9(1 - \cos^4 y)}} \frac{1}{a \cancel{\cos^2 y}} \sin y dy = \theta$$

$$\frac{1}{a} \int \frac{1}{\sqrt{-2 \cos^2 y + 9 \sin^4 y}} \sin y dy = \theta$$

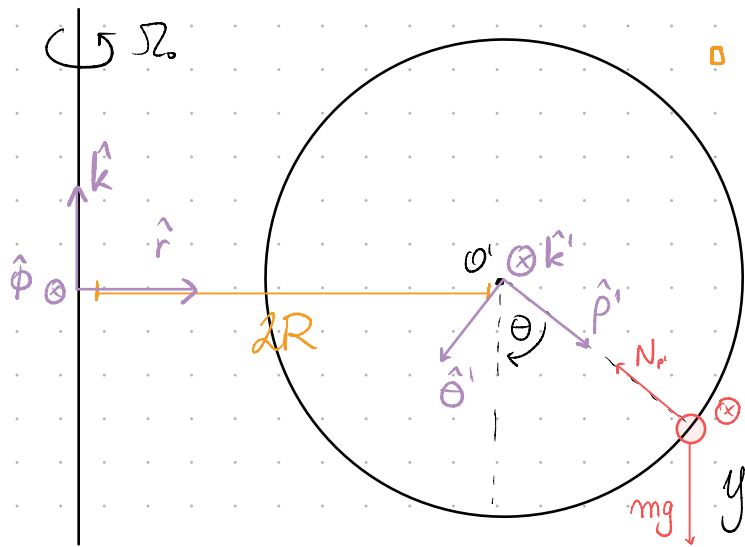


Estamos trabajando para usted.



# P3

Tenemos



$$\square \vec{R} = 2R \hat{r} \Rightarrow \dot{\vec{R}} = 2R \dot{\hat{r}} = 2R \Omega \hat{\phi}$$

$$\Rightarrow \ddot{\vec{R}} = -2R \Omega^2 \hat{r}$$

$$\square \vec{\Omega} = \Omega \hat{k}$$

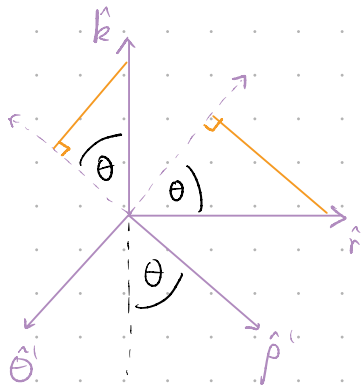
$$\square \vec{r}' = R \hat{p}'$$

$$\Rightarrow \dot{\vec{r}}' = R \dot{\theta} \hat{\theta}' \Rightarrow \ddot{\vec{r}}' = R \ddot{\theta} \hat{\theta}' - R \dot{\theta}^2 \hat{p}'$$

y las fuerzas reales son

$$\vec{F} = \sum \vec{F}_i = N_p \hat{p}' + N_k \hat{k}' - mg \hat{k}$$

Busquemos describir  $(\hat{r}, \hat{\phi}, \hat{k})$  en  $(\hat{p}', \hat{\theta}', \hat{k}')$



$$\begin{cases} \hat{r} = -\cos \theta \hat{\theta}' + \sin \theta \hat{p}' \\ \hat{k} = -\cos \theta \hat{p}' - \sin \theta \hat{\theta}' \end{cases}, \text{ reemplazando}$$

$$\square -m \ddot{\vec{R}} = 2mR \Omega^2 (-\cos \theta \hat{\theta}' + \sin \theta \hat{p}')$$

$$\square \vec{\Omega} = \Omega (-\cos \theta \hat{p}' - \sin \theta \hat{\theta}')$$

$$\square \vec{F} = N_p \hat{p}' + N_k \hat{k}' - mg (-\cos \theta \hat{p}' - \sin \theta \hat{\theta}')$$

Procedamos a hacer los productos cruz

$$\square -m \vec{\Omega} \times (\vec{\Omega} \times \vec{r}') = -m \Omega^2 (\cos \theta \hat{p}' + \sin \theta \hat{\theta}') \times (\Omega (\cos \theta \hat{p}' + \sin \theta \hat{\theta}') \times R \hat{p}')$$

$$= -m \Omega^2 R (\cos \theta \hat{p}' + \sin \theta \hat{\theta}') \times (-\sin \theta \hat{k}')$$

$$= m \Omega^2 R \sin \theta (-\cos \theta \hat{\theta}' + \sin \theta \hat{p}')$$

$$\square -2m \vec{\Omega} \times \dot{\vec{r}}' = 2m \Omega (\cos \theta \hat{p}' + \sin \theta \hat{\theta}') \times R \dot{\theta} \hat{\theta}'$$

$$= 2mR \Omega \dot{\theta} \cos \theta \hat{k}'$$

$$\square -m \dot{\vec{\Omega}} \times \vec{r}' = \vec{0}, \text{ ya que } \frac{d}{dt} (\Omega \hat{k}) = \vec{0}$$

reemplazamos en la ec. maestra

$$m(R\ddot{\theta}' - R\dot{\theta}'^2) = N_p \hat{p}' + N_k \hat{k}' + mg(\cos\theta' \hat{p}' + \sin\theta' \hat{\theta}') + 2mR\Omega_0^2(-\cos\theta' \hat{\theta}' + \sin\theta' \hat{p}') \\ + 2mR\Omega_0 \dot{\theta}' \cos\theta' \hat{k}' + m\Omega_0^2 R \sin\theta' (-\cos\theta' \hat{\theta}' + \sin\theta' \hat{p}')$$

de donde obtenemos las EOM escalares

$$\hat{p}') - mR\dot{\theta}'^2 = N_p' + mg\cos\theta' + 2mR\Omega_0^2 \sin\theta' + m\Omega_0^2 R \sin^2\theta'$$

$$\hat{\theta}') mR\ddot{\theta}' = mg\sin\theta' - 2mR\Omega_0^2 \cos\theta' - m\Omega_0^2 R \sin\theta' \cos\theta'$$

$$\hat{k}') 0 = N_k' + 2mR\Omega_0 \dot{\theta}' \cos\theta'$$

a) De  $\hat{\theta}'$ ) imponemos que  $\ddot{\theta}'(\theta=60) \stackrel{!}{=} 0$

$$\Rightarrow 0 \stackrel{!}{=} mg \frac{\sqrt{3}}{2} - 2mR\Omega_0^2 \frac{1}{2} - m\Omega_0^2 R \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \Omega_0^2 \left( mR + mR \frac{\sqrt{3}}{4} \right) = mg \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\Rightarrow \Omega_0 = \frac{g \sqrt{3}}{R} \left( 1 + \frac{\sqrt{3}}{4} \right)^{-1}$$

b)  $\hat{\theta}'$ )  $mR\ddot{\theta}' = mg\sin\theta' - 2mR\Omega_0^2 \cos\theta' - m\Omega_0^2 R \sin\theta' \cos\theta'$

c) Con  $\hat{\theta}'$ ) usamos truco de mecánica

$$\dot{\theta}' \frac{d\dot{\theta}'}{d\theta'} = \frac{g}{R} \sin\theta' - 2\Omega_0^2 \cos\theta' - \Omega_0^2 \sin\theta' \cos\theta' \quad / \int d\theta'$$

$$\int_{\dot{\theta}'=w}^{\dot{\theta}'^2} \dot{\theta}' d\dot{\theta}' = \frac{g}{R} \int_{\theta'}^{\theta'} \sin\theta' d\theta' - 2\Omega_0^2 \int_{\theta'}^{\theta'} \cos\theta' d\theta' - \Omega_0^2 \int_{\theta'}^{\theta'} \sin\theta' \cos\theta' d\theta'$$

$$\frac{\dot{\theta}'^2}{2} - \frac{w^2}{2} = -\frac{g}{R} \cos\theta' \Big|_{\theta'}^{\theta'} - 2\Omega_0^2 \sin\theta' \Big|_{\theta'}^{\theta'} + \frac{\Omega_0^2}{2} \cos^2\theta' \Big|_{\theta'}^{\theta'}$$

$$\Leftrightarrow \dot{\theta}'(\theta') = \sqrt{w^2 - \frac{2g}{R} \cos\theta' + \frac{g}{R} - 4\Omega_0^2 \sin\theta' + 2\sqrt{3}\Omega_0^2 + \Omega_0^2 \cos^2\theta' - \frac{\Omega_0^2}{4}}$$