# **Fuerzas centrales**

#### 1.1 Fuerzas centrales

Una fuerza central es aquella que depende únicamente de la distancia entre dos puntos. Es decir que si se tienen dos puntos  $\boldsymbol{x},\boldsymbol{y}$ , separados una distancia  $r=|\boldsymbol{r}|=|\boldsymbol{x}-\boldsymbol{y}|$ , una fuerza central  $\boldsymbol{F}$  verifica

$$F(x, y) = F(r) \hat{r},$$
  $\hat{r} = \frac{r}{r}$ 

de manera que la información sobre la dirección de la misma  $(\hat{r})$  está establecida en la recta que une  $\boldsymbol{x}$  con  $\boldsymbol{y}$  mientras que su módulo es una función escalar F(r).

punto, y es una función vectorial tomar vector y da vector, que resulta finalmente más simple porque se sabe de antemano la dirección de la salida –en la dirección de la recta que une los puntos–.

Comentario de que fijo un

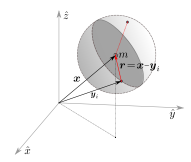


Figura 1.1

Esto implica, al ser una fuerza dependiente de una sola coordenada, que siempre es posible obtener un potencial a partir de ella, es decir que existe V(r)

tal que

$$F(r) = -\frac{\partial V}{\partial r}.$$

Entonces la parte cinética del lagrangiano se puede escribir en coordenadas esféricas  $(r,\theta,\phi)$  como

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} m \left( \dot{r}^2 + r^2 \dot{\theta}^2 + r^2 \sin(\theta)^2 \dot{\phi}^2 \right)$$

El momento angular  $\boldsymbol{L}$  se conserva puesto que  $\boldsymbol{\tau}=\boldsymbol{x}\times\boldsymbol{F}=0$ . Como es  $\boldsymbol{L}=\boldsymbol{x}\times\boldsymbol{p}=\boldsymbol{x}\times\boldsymbol{m}$   $\dot{\boldsymbol{x}}=cte$  entonces se sigue que  $\boldsymbol{r},\boldsymbol{p}$  se hallan contenidos en el mismo plano.

Puedo pedir, sin pérdida de generalidad, que  $\theta=\pi/2$  y entonces

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} m \left( \dot{r}^2 + r^2 \dot{\theta}^2 \right) - V(r). \label{eq:loss}$$

Como  $\phi$  es cíclica se tiene

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\phi}} = L = mr^2 \dot{\phi}$$

que no es otra cosa que la conservación del momento angular, información que puede ser llevada al lagrangiano,

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + \left\lceil \frac{L^2}{2mr^2} - V(r) \right\rceil$$

donde el último corchete será lo que llamaremos un potencial efectivo  $V_{eff}$ ,

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} m \dot{r}^2 + V_{eff}(r)$$

La ecuación de Euler-Lagrange resulta en

$$m\ddot{r} - \frac{L^2}{mr^3} + \frac{\partial V}{\partial r} = 0$$

pero es más sencillo utilizar la conservación de la energía que explícitamente tiene la expresión

$$E = \frac{1}{2}m\dot{r}^2 + \frac{L^2}{2mr^2} + V(r)$$

desde la cual se puede integrar directamente la trayectoria r=r(t) según

$$\frac{dr}{dt} = \sqrt{\frac{2}{m} \left( E - \frac{L^2}{2mr^2} - V(r) \right)},$$

aunque suele ser más útil la trayectoria en el espacio físico  $r=r(\phi)$  o bien  $\phi=\phi(r).$ 

$$mr^2 \frac{d\phi}{dt} = L \longrightarrow mr^2 \frac{d\phi}{dr} \dot{r} = L$$

luego

$$\begin{split} \dot{r}d\phi &= \frac{L}{mr^2}dr\\ \int d\phi &= \int \frac{L/mr^2}{\sqrt{\frac{2}{m}\left(E - \frac{L^2}{2mr^2} - V(r)\right)}}dr \end{split}$$

En el gráfico bajo estas líneas ilustramos muchas de las características de la física del problema de fuerzas centrales.



Figura 1.2

# 1.2 Solución a partir de las ecuaciones de Euler-Lagrange

$$\begin{split} m\ddot{r} - \frac{L^2}{mr^3} - \frac{\partial V}{\partial r} &= 0 \\ d\phi = \frac{L}{mr^2} dt &\longrightarrow \frac{\partial \phi}{\partial r} \frac{\partial r}{\partial t} &= \frac{L}{mr^2} \\ \frac{d}{t}(\dot{r}) &= \frac{L}{mr^2} \frac{d}{\phi}(\dot{r}) \\ m\frac{d^2r}{dt^2} - \frac{L^2}{mr^3} &= -\frac{\partial V}{\partial r} \end{split}$$

$$\begin{split} \frac{L}{r^2} \frac{d}{\phi} \left( \frac{dr}{dt} \right) - \frac{L^2}{mr^3} &= -\frac{dV}{dr} \\ \frac{L}{r^2} \frac{d}{\phi} \left( \frac{L}{mr^2} \frac{dr}{d\phi} \right) - \frac{L^2}{mr^3} &= -\frac{dV}{dr} \end{split}$$

y acá probamos el conveniente cambio de variables

$$\begin{split} U &= \frac{1}{r} \qquad dU = -\frac{1}{r^2} dr \qquad \frac{dU}{d\phi} = -\frac{1}{r^2} \frac{dr}{d\phi} = -U^2 \frac{dr}{d\phi} \\ &\qquad U^2 L \frac{d}{d\phi} \left\{ -\frac{L}{m} \frac{dU}{d\phi} \right\} - \frac{L^2}{mr^3} U^3 = F(1/U) \\ &\qquad -\frac{U^2 L^2}{m} \frac{d^2 U}{d\phi^2} - \frac{L^2}{mr^3} U^3 = F(1/U) \\ &\qquad -\frac{U^2 L^2}{m} \left[ \frac{d^2 U}{d\phi^2} + U \right] = F(1/U) \end{split}$$

o bien

$$\left[\frac{d^2U}{d\phi^2}+U\right] = -\frac{F(1/U)m}{U^2L^2}.$$

En el caso del potencial de Kepler será

$$\left\lceil \frac{d^2 U}{d\phi^2} + U \right\rceil = -\frac{Km}{L^2},$$

es decir que el miembro derecho es una constante. Sale fácil entonces.

#### 1.3 Velocidad areolar

$$\dot{\phi} = \frac{L}{mr^2}$$

De la figura puede verse que

$$A = \frac{1}{2}r^2d\phi$$

y entonces

$$\frac{dA}{dt} = \frac{1}{2}r^2\frac{d\phi}{dt} = \frac{1}{2}r^2\dot{\phi} = \frac{1}{2}\frac{L}{m} = cte.$$

$$A = \frac{1}{2} r.d\varphi \cdot r = \frac{1}{2} r^2.d\varphi$$

Figura 3.3

# 1.4 Las fuerzas centrales y las leyes de Kepler

**Tenemos** 

$$\int d\phi = \int \frac{(L/Mr^2)}{\sqrt{\frac{2}{m}(E-V_{eff})}} dr \qquad \frac{d^2U}{d\phi^2} + U = -\frac{F(1/U)m}{U^2L^2} \quad U = 1/r$$

que es simétrica respecto a  $\phi$  y  $-\phi.$  Esto determina una simetría orbital si tomamos

$$U(\phi = 0) = U_0 \qquad \frac{dU}{d\phi} \Big|_{\phi = 0} = 0$$

lo cual significa que  $U_0$  es un extremo (punto apsidal).

Calculemos ahora el ángulo que recorre una oscilación completa,

$$\Delta\phi = 2\int_{r_m}^{r_M} \frac{(L/Mr^2)}{\sqrt{\frac{2}{m}(E-V_{eff})}} dr$$

Si  $\Delta\phi=2q$  siendo  $q=(m/n)\pi$  son  $m,n\in\mathbb{Z}$  entonces

$$\Delta\phi=2\frac{m}{n}\pi$$

$$\frac{m}{n} = \frac{2\pi}{\Delta\phi}$$

y esto significaría que la órbita se cierra.

La ecuación a resolver es

$$\frac{d^2U}{d\phi^2} + \left(U - \frac{km}{L^2}\right) = 0.$$

Si consideramos una nueva variable

$$\beta = U - \frac{km}{L^2}$$

la anterior pasa a

$$\frac{d^2\beta}{d\phi^2} + \beta = 0$$

y es fácil ver que la solución es

$$\beta = A\cos(\phi - \phi_0),$$

o bien

$$U(\phi) = \frac{km}{L^2} + A\cos(\phi - \phi_0), \tag{4.1}$$

donde  $A,\phi_0$  son constantes. Ahora bien, la expresión (4.1) es la solución general, necesitamos proveer las condiciones iniciales para fijar  $A,\phi_0$ . Propongamos  $\phi_0=0$  punto apsidal. Luego podemos utilizar  $r_m,r_M$  lo cual determina  $U_m,U_M$  respectivamente, cuyos valores son

$$U_m^M = \frac{km}{L^2} \left(1 \pm \sqrt{1 + \frac{2EL^2}{k^2m}}\right)$$

y esto nos permite fijar A. Incorporando esto en (4.1) y recordando que  $U(\phi)=1/r$  se tiene

$$\frac{1}{r} = \frac{km}{L^2} \left( 1 + \sqrt{1 + \frac{2EL^2}{k^2 m}} \cos(\phi) \right),$$

que no es otra cosa que la ecuación de una elipse en coordenadas polares con origen en un foco. Veámoslo.

Las elipses verifican

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \qquad \sigma^2 = a^2 - b^2$$

donde  $\sigma$ es la semi-distancia focal. Definiendo  $\sigma/a\equiv\varepsilon$  (la excentricidad) se puede expresar

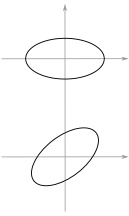
$$b = a\sqrt{1 - \varepsilon^2}$$

Por otro lado, usando el teorema del coseno para el triángulo definido en la Figura 4.4 es

$$s^2 = (2\sigma)^2 + r^2 - 4\sigma r \cos(\pi - \phi)$$

y como s+r es la distancia que se mantiene constante e igual, entre otras, a 2a se sigue que

$$(2a-r)^2=4\sigma^2+r^2+4\sigma r\cos(\phi)$$



Eligiendo el punto  $\phi_0=0$  obtenemos una elipse como la de arriba.

Falta el sistema de coordenadas en el foco f'. Revisar quién es EL.

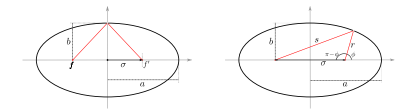


Figura 4.4

cuya simplificación conduce a

$$\frac{1}{r} = \frac{1 + \varepsilon \cos(\phi)}{a(1 - \varepsilon)} = \frac{a}{b^2} \left( 1 + \varepsilon \cos(\phi) \right)$$

la cual es la ecuación de una elipse.

Entonces en resumen, las leyes de Kepler son

Acá hay que hacer un laburo muy importante.

 Los planetas giran en órbitas elípticas con el Sol en uno de sus focos. Esto es común de los potenciales del tipo

$$V \propto 1/r$$

2. El radio vector recorre áreas iguales en tiempos iguales

$$\delta A = \frac{1}{2} r^2 \delta \phi \quad \longrightarrow \quad \frac{dA}{dt} = \frac{r^2}{2} \dot{\phi} = \frac{L}{2m} (cte.)$$

Esto es una característica de todo potencial central.

 El cubo del semieje mayor de la órbita de un planeta es proporcional al cuadrado del período empleado en recorrerla. La ecuación anterior, que da la velocidad areolar, se puede integrar como

$$\int dA = \frac{L}{2m} \int dt$$

que conduce a

$$\pi ab = \frac{L}{2m}\tau \qquad \longrightarrow \qquad a = \frac{L\tau}{2\pi bm},$$

y luego, como  $km/L^2=a/b^2$  llegamos a

$$a^3 = \frac{k}{m} \frac{1}{4\pi^2} \, \tau^2 = \frac{GM}{4\pi^2} \tau^2$$

y esto es independiente de la masa del planeta.

Como a depende de L se tiene que dependiendo de la energía E tendré órbitas como las ilustradas debajo todas las cuales tienen la misma energía

$$a=\frac{1}{2}(r_M+r_m)=-\frac{k}{2E}$$

Para una elipse con el sistema coordenado en el centro se tiene

$$\frac{1}{r^2} = \frac{1}{b^2}(1 - \varepsilon^2 \cos^2(\phi))$$

Trabajamos más con la elipse,

$$\begin{split} r_M + r_m &= 2a \\ E &= \frac{L^2}{2mr^2} - \frac{k}{r} \qquad E - \frac{L^2}{2m}U^2 - kU = 0 \\ \frac{1}{r_{m,M}} &= \frac{\frac{2mkE}{L^2} \mp \sqrt{\left(\frac{2mkE}{L^2}\right)^2 + \frac{8mE}{L^2}}}{2} \\ \frac{1}{r_{m,M}} &= \frac{mEk}{L^2} \left(1 \pm \sqrt{1 - \frac{2L^2}{mEk^2}}\right) \end{split}$$

y acá constatamos que representa una elipse; es decir que las órbitas son elípticas.

## 1.5 Vector de Runge-Lenz

Para el problema de Kepler también se conserva una cantidad llamada *vector* de Runge-Lenz definido como

$$\boldsymbol{R} = \boldsymbol{v} \times \boldsymbol{l} - \alpha \frac{\boldsymbol{x}}{r}.$$

Luego, si le tomamos la derivada temporal, resulta

$$\frac{d\boldsymbol{R}}{dt} = \left(\frac{d\boldsymbol{v}}{dt} \times \boldsymbol{l}\right) + \left(\boldsymbol{v} \times \frac{d\boldsymbol{l}}{dt}\right) - \alpha \frac{\boldsymbol{v}}{x} + \frac{\alpha}{x^2} \frac{dx}{dt} \boldsymbol{x}$$

donde el último se puede poner en términos de la velocidad si utilizamos la regla de la cadena así

$$\frac{d|\boldsymbol{x}|}{dt} = \frac{d|\boldsymbol{x}|}{dx_i} \frac{dx_i}{dt} = \nabla(|\boldsymbol{x}|) \cdot \boldsymbol{v} \qquad i = 1, 2, 3$$

Esto estaba en la carpeta pero no lo entiendo bien del todo. Tal vez ilustración de la elipse con el sistema coordenado en el origen. Luego, cada componente i-ésimo del gradiente de la norma del vector de posición tiene (en coordenadas cartesianas) la misma forma; tomando como ejemplo el i=1

$$\frac{d|\mathbf{x}|}{dx_1} = \frac{d\sqrt{x_1^2 + x_2^2 + x_3^2}}{dx_1} = \frac{x_1}{|\mathbf{x}|},$$

de manera que

$$\nabla(|\boldsymbol{x}|) = \frac{\boldsymbol{x}}{x} = \hat{x},$$

el gradiente de la norma del vector es su dirección. Entonces, volviendo a la ecuación original resulta

$$\frac{d\boldsymbol{R}}{dt} = \left(\frac{d\boldsymbol{v}}{dt} \times \boldsymbol{l}\right) + \left(\boldsymbol{v} \times \frac{d\boldsymbol{l}}{dt}\right) - \alpha \frac{\boldsymbol{v}}{x} + \alpha \, \boldsymbol{x} \left(\frac{\boldsymbol{x} \cdot \boldsymbol{v}}{x^3}\right)$$

Dado que  ${m l}={m x} imes m{m v}$  el segundo término en la anterior expresión desaparece y nos queda

$$\frac{d\mathbf{R}}{dt} = \left(\frac{d\mathbf{v}}{dt} \times [\mathbf{x} \times m\mathbf{v}]\right) - \alpha \frac{\mathbf{v}}{x} + \alpha \mathbf{x} \left(\frac{\mathbf{x} \cdot \mathbf{v}}{x^3}\right)$$

$$\frac{d\boldsymbol{V}}{dt}\times(\boldsymbol{x}\times m\boldsymbol{v})+\boldsymbol{V}\times\left(\frac{d\boldsymbol{r}}{dt}\times m\boldsymbol{v}+\boldsymbol{r}\times m\frac{d\boldsymbol{v}}{dt}\right)$$

pero como  $\frac{d\mathbf{r}}{dt} \times m\mathbf{v} = 0$  resulta lo que resulta.

Aparentemente esto tiene que dar nulo pero no lo estaría viendo.

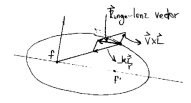


Figura 5.5

El vector de Runge-Lenz siempre apunta en la misma dirección dada su Mejorar la figura! constancia (ver figura).

Escribo T = E - V

$$r_{max}mv^2 = 2Er_{max} + 2\alpha$$

pero

$$r_{max} = \frac{2El^2\alpha}{\alpha^2m(1-\varepsilon)} = \frac{-1}{\alpha}\frac{b^2\alpha}{\alpha^2(1-\varepsilon)}$$

$$r_{max} = -(1+\varepsilon)\alpha$$

$$b^2 = a^2(1 - \varepsilon^2)$$

#### EJEMPLO 5.1 Vector de Runge-Lenz en órbitas elípticas

Este título es provisorio

Sabemos que el vector de Runge-Lenz tiene la forma

$$\boldsymbol{A} = \boldsymbol{V} \times \boldsymbol{L} - \alpha \frac{\boldsymbol{x}}{x}$$

y cumple

$$\frac{dA}{dt} = 0$$

Veamos qué expresión tiene el módulo  $A \equiv |\mathbf{A}|$ . Tomando el producto escalar

$$\boldsymbol{A}\cdot\boldsymbol{x} = Ar\cos\theta = (\boldsymbol{V}\times\boldsymbol{L})\cdot\boldsymbol{x} - \alpha\frac{\boldsymbol{x}\cdot\boldsymbol{x}}{x}$$

y reescribiendo (ciclicidad del producto vectorial)

$$(oldsymbol{V} imes oldsymbol{L}) \cdot oldsymbol{x} = oldsymbol{L} \cdot (oldsymbol{r} imes oldsymbol{v}) = oldsymbol{L} \cdot rac{oldsymbol{L}}{m} = rac{L^2}{m}$$

y entonces

$$\alpha r \left( 1 + \frac{A}{\alpha} \cos \theta \right) = \frac{L^2}{m}$$

pero como  $(1 + \varepsilon \cos \theta) = p/r$  es la excentricidad se tiene  $A = \varepsilon \alpha$ .

#### 1.6 Orbitas de potenciales centrales

$$V(r)=-\frac{\alpha}{r}$$

$$V(r)=\frac{kr^2}{2}$$

Estos dos casos dan órbitas cerradas. Pero hay otros potenciales interesantes. El potencial de Yukawa

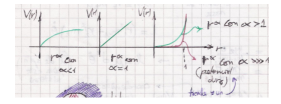
$$V(r) = -\frac{\mathrm{e}^{-\lambda r}}{r^{\alpha}}$$

que es aproximadamente como un potencial coulombiano apantallado ( $\alpha=1,\lambda=0$ ). Otro es el oscilador no armónico

$$V(r) = r^{\alpha}$$

Algunos casos se muestran bajo estas líneas

Da órbita que no se cierra en un billar elíptico.



**Figura 6.6** Algunas curvas de potenciales anarmónicos  $r^{\alpha}$ .



Figura 6.7

# 1.7 Reducción del problema de dos cuerpos a uno equivalente

Para dos partículas de masas  $m_1$  y  $m_2$  sometidas a una fuerza central

$${\pmb F}_{21} = F(r) \hat{r}_{21} \qquad \qquad F(r) = -\frac{dV(r)}{dr} \label{eq:force}$$

siendo  $x \equiv |\boldsymbol{x}_2 - \boldsymbol{x}_1|$  la distancia relativa.

La energía del sistema será de la forma  $E=T_1+T_2+V(r)$  pero se puede expresar según  $E=T_{cm}+T_{rel}+V(r)$ ; es decir separando la energía cinética en el aporte del centro de masa más un aporte que depende de la distancia relativa entre los cuerpos. De modo idéntido para el momento angular podemos pasar de  $L_{total}=L_{cm}+L_{spin}$  donde el momento angular de spin es el referido al movimiento en torno al centro de masas.

Consideramos el siguiente sistema de coordenadas,

$$r \equiv |\boldsymbol{r}_2 - \boldsymbol{r}_1|$$
  $\dot{r} \equiv |\dot{\boldsymbol{r}}_2 - \dot{\boldsymbol{r}}_1|$ 

Revisar y consolidar toda la notación aquí, que está mezclada.

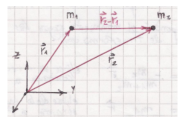


Figura 7.8 .

donde el sistema centro de masas es

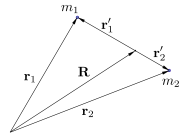
$$egin{aligned} m{R}_{cm} &= rac{m_1 m{r}_1 + m_2 m{r}_2}{m_1 + m_2} & Mm{V}_{cm} &= m_1 m{v}_1 + m_2 m{v}_2 \ & 0 &= m_1 m{r}_1' + m_2 m{r}_2' \end{aligned}$$

que provocan

$$m{r}_1' = -rac{m_2}{m_1}m{r}_2' \qquad m{r}_2' = -rac{m_1}{m_2}m{r}_1'$$

dando unas r relativas

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_1' - \mathbf{r}_2' = -\frac{m_1 + m_2}{m_1} \mathbf{r}_2' = -\frac{m_1 + m_2}{m_2} \mathbf{r}_1'.$$
 (7.1)



**Figura 7.9** Sistema coordenado para la reducción del problema de dos cuperpos al de uno equivalente.

Luego, como la energía se conserva (el  $V_{cm}=cte$ .) podemos escribir

$$E = \frac{1}{2} m_1 \dot{r}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 \dot{r}_2^2 + V(r)$$

$$\begin{split} E &= \frac{1}{2} m_1 (\dot{\boldsymbol{R}} + \dot{\boldsymbol{r}}_1')^2 + \frac{1}{2} m_2 (\dot{\boldsymbol{R}} + \dot{\boldsymbol{r}}_2')^2 + V(r) \\ E &= \frac{1}{2} m_1 (\boldsymbol{V})^2 + \frac{1}{2} m_1 (\dot{\boldsymbol{r}}_1')^2 + \frac{1}{2} m_2 (\boldsymbol{V})^2 + \frac{1}{2} m_2 (\dot{\boldsymbol{r}}_2')^2 + V(r) \\ E &= \frac{1}{2} M \boldsymbol{V}^2 + \frac{1}{2} \frac{m_2^2}{m_1} \dot{\boldsymbol{r}}_2'^2 + \frac{1}{2} m_2 \dot{\boldsymbol{r}}_2'^2 + V(r) \\ E &= \frac{1}{2} M \boldsymbol{V}^2 + \frac{1}{2} \frac{m_2 m_1}{M} \dot{\boldsymbol{r}}^2 + V(r). \end{split}$$

Pero como E y la V se conservan, se tiene

$$e \equiv E - \frac{1}{2}M\mathbf{V}^2 = \frac{1}{2}\mu\dot{\mathbf{x}}^2 + V(r)$$

donde e es una cantidad conservada que podemos llamar la energía reducida[?].

Este último x es un vector distancia relativa. Es un problema equivalente para la partícula centro de masas.

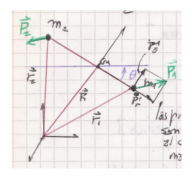


Figura 7.10

Podemos considerar ahora los momentos angulares de las partículas respecto de este sistema centro de masas. Así

$$oldsymbol{l}_1' = oldsymbol{x}_1' imes oldsymbol{p}_1$$
  $oldsymbol{l}_2' = oldsymbol{x}_2' imes oldsymbol{p}_2'$ 

y sus módulos verifican

$$|\mathbf{l}_1'| = x_1^{2'} m_1 \dot{\theta}$$
  $|\mathbf{l}_2'| = x_2^{2'} m_2 \dot{\theta}$ 

de manera que

$$\ell = (x_1^{2'}m_1 + x_2^{2'}m_2)\dot{\theta} = \mu r^2\dot{\theta} \tag{7.2}$$

es el momento angular de spín para este sistema. Nótese que a partir de (7.1) se puede expresar las  $x'_i$  (i=1,2) en términos de r.

Luego, en coordenadas polares en el centro de masa resulta

$$e = \frac{1}{2}\mu(\dot{r}^2 + r^2\dot{\phi}^2) + V(r),$$

o bien, usando (7.2),

$$e = \frac{1}{2}\mu \dot{r}^2 + \frac{\ell^2}{2\mu r^2} + V(r)$$

que no es otra cosa que el problema de fuerza central para un cuerpo de masa  $\mu$ .

Diremos que la *distancia relativa* describe una elipse. Las trayectoria reales en el espacio físico son dos elipses confocales. Por supuesto dejan de cumplirse las leyes de Kepler en este caso.

Si como solución proponemos

$$V(r) = -\frac{\alpha}{r}$$

tendré  $r=r(\phi)$  una elipse, que es lo que describe el r relativo. Se descompondrá el movimiento según las ecuaciones de transformación

$$m{r}_1' = -rac{m_2}{m_1+m_2}m{r}$$
 Elipse de dirección contraria a  $m{r}$  
$$m{r}_2' = rac{m_1}{m_1+m_2}m{r}$$
 Elipse de dirección igual a  $m{r}$ 

Tendremos dos elipses confocales como muestra la figura bajo estas líneas En este caso ya dejan de cumplirse las leyes de Kepler

$$\frac{d\mathcal{A}}{dt} = \frac{\ell}{2\mu} \qquad a^3 \sim \tau^2$$

para la órbita relativa.

$$\frac{\pi ab}{\tau} = \frac{\ell}{2\mu}$$

$$b = \frac{\ell}{\sqrt{\alpha\mu}} a^{1/2} \qquad \frac{a}{b} = \frac{\mu\alpha}{\ell^2}$$

$$\frac{\pi a^{3/2}}{\sqrt{\alpha\mu}\tau} = \frac{1}{2\mu}$$

y entonces ahora se ve que no es independiente de las masas y no se puede simplificar  $\sqrt{\mu\alpha}$  con  $\mu$  como ocurría en un movimiento elíptico tradicional (bajo potencial gravitatorio). Entonces no es válida la ley de Kepler.

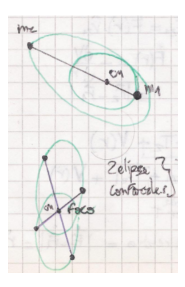


Figura 7.11

# 1.8 Dispersión

Consideramos la dispersión de un haz de partículas de cierta energía cinética por un centro dispersor, ver ilustración.

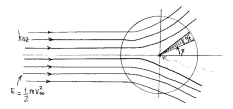


Figura 8.12

$$d\sigma = \frac{dN}{n}$$

donde dN es el número de partículas dispersadas entre  $\chi$  y  $\chi+d\chi$  y n es el número de partículas emitidas por tiempo y por área. De esta forma  $d\sigma$  tiene unidades de área.

Consideramos d centro dispersor con simetría esférica (cilíndrica basta). Usamos como suposiciones que todo lo que emerge entre  $\rho+d\rho$  -  $\rho$  es dispersado entre  $\chi+d\chi$  -  $\chi$ , y que se conservan tanto E como L.

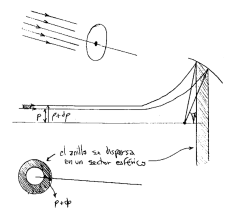


Figura 8.13

El anillo se dispersa en un sector esférico. Entonces podemos establecer las siguientes conclusiones para el anillo entre  $\rho+d\rho$  -  $\rho$ , a saber

$$A = \pi((\rho + d\rho)^2 - \rho^2) \longrightarrow A \approx 2\pi\rho \, d\rho,$$

entonces

$$d\sigma = \frac{2\pi\rho \, d\rho I}{I}$$

donde  $\rho$  es el parámetro de impacto y I el número de partículas por unidad de tiempo y área. Finalmente

$$d\sigma = 2\pi\rho(\chi) \left| \frac{d\rho}{d\chi} \right| d\chi$$

Como se conservan la energía y el momento angular

$$E = \frac{1}{2}mV_{\infty}^2 \qquad L = m\rho V_{\infty}^2$$

En general se desconoce V(r).

Se puede calcular el ángulo  $\varphi_0$  de acuerdo a

$$\chi = \pi - 2\varphi_0,$$

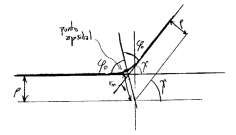


Figura 8.14

donde

$$\begin{split} \varphi_0 &= \int_{r_m}^{\infty} \frac{L/mr^2}{\sqrt{\frac{2}{m}(E-V_{eff})}} dr \\ &\chi = \pi - 2\varphi_0(\rho) \end{split}$$

e invertimos desde la última ecuación.

Veamos el caso de una esfera maciza. En general los cuerpos duros equivalen a un potencial del tipo

$$V = \begin{cases} \infty & \text{cuerpo} \\ 0 & \text{fuera} \end{cases}$$

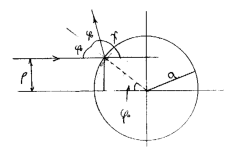


Figura 8.15

$$\chi = \pi - 2\varphi_0$$
 
$$\sin(\varphi_0) = \frac{\rho}{a} \qquad d\rho = -a\frac{1}{2}\cos\left(\frac{\pi - \chi}{2}\right)$$

y entonces

$$d\sigma = 2\pi a^2 \sin\left(\frac{\pi - \chi}{2}\right) \frac{1}{2} \cos\left(\frac{\pi - \chi}{2}\right) d\chi$$
$$d\sigma = \frac{\pi}{2} a^2 \sin(\pi - \chi) d\chi = \frac{\pi}{2} a^2 \sin(\chi) d\chi$$

y como hay que integrar  $\chi$  de 0 a  $\pi$ 

$$\int_0^\pi \frac{\pi}{2} a^2 \sin(\chi) d\chi = \pi a^2$$

$$\sigma = \pi a^2$$

En el caso de los cuerpos duros la sección eficaz es la sombra de los mismos.

#### Sobre el ángulo sólido

$$\Omega = {
m Area}/r^2$$
 
$$d\Omega = 2\pi \sin(\chi) d\chi$$
 
$$\Omega = 4\pi$$
 para la esfera.

# 1.9 Dispersión por dos cuerpos

Consideramos el caso de un cuerpo que se fracciona en dos (creo?) Desde



Figura 9.16

el centro de masa

$$P_1 + P_2 = 0$$
  
 $m_1 v_1 + m_2 v_2 = 0$ 

definimos una velocidad relativa

$$oldsymbol{v} \equiv oldsymbol{v}_2 - oldsymbol{v}_1 = oldsymbol{v}_2 \left( rac{m_1 + m_2}{m_1} 
ight).$$

Con respecto a la energía,

$$\begin{split} \frac{1}{2}M\pmb{V}_{cm}^2 + e_{int} &= \frac{1}{2}m_1\pmb{v}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\pmb{v}_2^2 + e_{int1} + e_{int2} + \frac{1}{2}M\pmb{V}_{cm}^2 \\ &\qquad \qquad \frac{1}{2}m_1\pmb{v}_1^2 + \frac{1}{2}m_2\pmb{v}_2^2 = e_{int} - e_{int1} - e_{int2} = \Delta e \end{split}$$

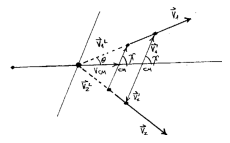


Figura 9.17

y pasando todo en términos de la velocidad relativa

$$\frac{1}{2}\frac{m1m2}{m_1+m_2}v=\Delta e$$

entonces

$$v = \sqrt{\frac{2\Delta e}{\mu}}$$

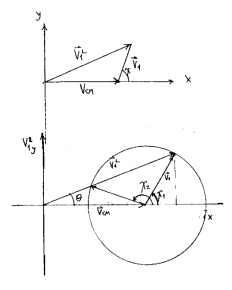


Figura 9.18

El problema es evidentemente plano.

$$\begin{split} \boldsymbol{V_1^L} &= \boldsymbol{V_{cm}} + \boldsymbol{V_1'} &\longrightarrow (\boldsymbol{V_1^L} - \boldsymbol{V_{cm}}) = \boldsymbol{V_1'} \\ &V_1^{L^2} - V_{cm} - 2\boldsymbol{V_1^L}^2 \boldsymbol{V_{cm}} = V_1^2 \\ &V_{1x}^{L^2} + V_{1y}^{L^2} - V_{cm} - 2V_{1x}^{L^2} V_{cm} = V_1^2 \\ &(V_{1x}^L - V_{cm})^2 + V_{1y}^{L^2} = V_1^2 \end{split}$$

que es una circunferencia.

$$\tan(\theta) = \frac{V_1 \sin(\chi)}{V_{cm} + V_1 \cos(\chi)}$$

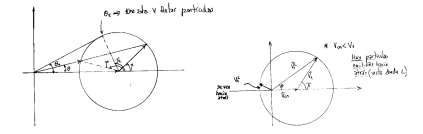


Figura 9.19

Esto tiene dos raíces  $\chi_{1,2}$  si  $V_{cm} > V_1$ .

Si  $V_{cm} > V_1$  hay una sola V de las partículas.

Si  $V_{cm} < V_1$  hay partículas emitidas hacia atrás vistas desde L.

Si pensamos en una distribución isótropa de partículas, desde el centro de masa

$$e = \frac{1}{2} m_1 V_1^2$$
 
$$V_L^2 = V_1^2 + V_{cm}^2 - 2 V_1 V_{cm} \cos(\pi - \chi)$$

a iguales  $V_1, V_{cm}$  se tienen variables  $V_L, \chi$ , entonces

$$\begin{split} dV_L^2 &= -2V_1 V_{cm} \sin(\chi) d\chi \\ \frac{dV_L^2}{2V_1 V_{cm}} &= \sin(\chi) d\chi \\ d\sigma &= 2\pi \rho |\frac{d\rho}{d\chi}| d\chi \end{split}$$

$$\begin{split} d\Omega &= 2\pi \sin(\chi) d\chi \\ \frac{d\Omega}{4\pi} &= \frac{1}{2} \sin(\chi) d\chi \\ \frac{d\Omega}{4\pi} &= \frac{d(V_L^2)}{4V_1 V_{cm}} = \frac{1}{2} \frac{d(1/2m_1 V_L^2)}{m_1 V_1 V_{cm}} \end{split}$$

### 1.10 Scattering

Tenemos dos suposiciones básicas:

- · Interacción elástica.
- Conservación de energía y de momento.

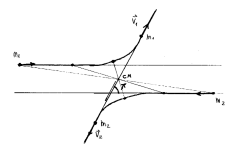


Figura 10.20

Desde el centro de masa se tienen:

$$P = P_1 + P_2 = 0$$
  $r \equiv r_2 + r_1$   $V \equiv V_2 - V_1$ 

donde los últimos son las posiciones y velocidades relativas.

$$\begin{split} E &= \frac{1}{2} M \pmb{V}_{cm}^2 + \frac{1}{2} \mu \pmb{V}^2 + V(r) \\ m_1 \pmb{V}_1 + m_2 \pmb{V}_2 &= 0 \qquad m_1 \pmb{V}_1 = -\frac{m_2}{m_1} \pmb{V}_2. \end{split}$$

En términos de las velocidades relativas

$$m{V}_2 = rac{m_1}{m_1 + m_2} m{V} \qquad m{V}_1 = -rac{m_2}{m_1 + m_2} m{V}$$

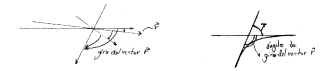


Figura 10.21

Se puede escribir la energía cinética del siguiente modo

$$\begin{split} T &= \frac{1}{2} m_1 \boldsymbol{V}_{1-in}^2 + \frac{1}{2} m_2 \boldsymbol{V}_{2-in}^2 = \frac{1}{2} M \boldsymbol{V}_{cm}^2 + \frac{1}{2} m_1 \boldsymbol{V}_{1-cm}^2 + \frac{1}{2} m_2 \boldsymbol{V}_{2-cm}^2 \\ & T - \frac{1}{2} M \boldsymbol{V}_{cm}^2 \equiv t = \frac{1}{2} \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} \boldsymbol{V}^2 = \frac{1}{2} \mu \boldsymbol{V}^2 \\ & \boldsymbol{V}_1^L = \boldsymbol{V}_{cm} - \frac{m_2}{M} \boldsymbol{V} \qquad \boldsymbol{V}_2^L = \boldsymbol{V}_{cm} - \frac{m_1}{M} \boldsymbol{V} \\ & \boldsymbol{p}_1^L = m_1 \boldsymbol{V}_{cm} - \mu \boldsymbol{V} = m_1 \frac{\boldsymbol{P}}{M} - \mu \boldsymbol{V} \\ & \boldsymbol{p}_2^L = m_2 \boldsymbol{V}_{cm} + \mu \boldsymbol{V} = m_2 \frac{\boldsymbol{P}}{M} + \mu \boldsymbol{V} \end{split}$$

Donde

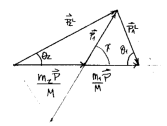


Figura 10.22

$$\begin{split} \boldsymbol{V}_{cm} + \boldsymbol{V}_1 &= \boldsymbol{V}_1^L \\ \boldsymbol{p}_2^L &= \frac{m_2}{M} \boldsymbol{P} + \mu \boldsymbol{V} \hat{n} \qquad \boldsymbol{p}_1^L = \frac{m_1}{M} \boldsymbol{P} - \mu \boldsymbol{V} \hat{n} \\ &\frac{m_2}{M} \boldsymbol{P} + \frac{m_1}{M} \boldsymbol{P} = \boldsymbol{P} = \boldsymbol{p}_2^L + \boldsymbol{p}_1^L \\ \tan(\theta_2) &= \frac{P_1 \sin(\chi)}{(m_2/M)P + P_1 \cos(\chi)} \end{split}$$

#### 1.11 Dispersión por potenciales infinitos

La idea es que sabiendo  $\rho$  (parámetro de impacto) quiero saber qué ángulo  $\chi$  se desvían las partículas incidentes.

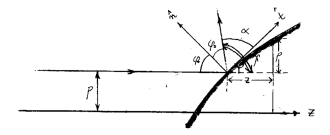


Figura 11.23

$$\phi_0 + \alpha = \frac{\pi}{2} \qquad 2\phi_0 + \alpha + \beta = \pi \qquad \phi_0 + \beta = \frac{\pi}{2}$$

$$\alpha = \beta \qquad 2\alpha = 2\beta = \chi$$

$$\frac{d\rho}{dz} = \tan(\beta) = \tan\left(\frac{\chi}{2}\right)$$

$$\tan\left(\frac{\chi}{2}\right) = \frac{d\rho}{dz} = \frac{d\rho/dz}{dz/d\theta}$$

con  $\theta$  variable paramétrica. Donde  $\rho=\rho(z)$ es la función que da la curva roja (el perfil del cuerpo dispersor).