Capítulo 1

Simetrías

1.1 Constantes de movimiento y simetrías

Si en las ecuaciones de Euler-Lagrange

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_j} = 0,$$

se daba el caso de que $\mathcal L$ no dependía de q_j entonces $\partial \mathcal L/\partial q_j=0$ y

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_j} \right) = 0$$

significa que

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \equiv p_j$$

es una constante ($\dot{p}_j=0$).

Por otra parte, si δq_i es traslación rígida en una dirección \hat{n} entonces

$$p_i = \mathbf{P} \cdot \hat{n}$$
 y $Q_i = \mathbf{F} \cdot \hat{n}$.

En cambio, si δq_i es una rotación rígida en torno a un eje \hat{n} se tiene

$$p_i = \boldsymbol{L} \cdot \hat{n}$$
 y $Q_j = \boldsymbol{T} \cdot \hat{n}$.

En estos dos casos

$$\frac{\partial T}{\partial a_i} = 0$$

puesto que:

- Como T depende de las velocidades (y no de las coordenadas) no depende del origen y por lo tanto no varía ante una traslación rígida (que es un cambio de origen).
- Como T es un escalar no cambia ante una rotación.

Luego, si $V \neq V(\dot{q})$ (el potencial V no depende explícitamente de las velocidades) entonces las ecuaciones de Euler-Lagrange adoptan la forma

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial T}{\partial \dot{q}_j} \right) &= -\frac{\partial V}{\partial q_j} \\ \frac{d}{dt} \left(p_j \right) &= -\frac{\partial V}{\partial q_i} \end{split}$$

y entonces

$$\dot{p}_j = -\frac{\partial V}{\partial q_j}$$

es la fuerza total proyectada en la dirección \hat{n} .

Para examinar constantes de movimiento podemos ver primero las variables cíclicas. Sin embargo, si elegimos otras coordenadas tal vez no aparezca la constante de movimiento como coordenada cíclica (aunque por supuesto sigue existiendo dicha constante).

Acá parecen estar separadas los movimientos rígidos del hecho de que V sea de las coordenadas solamente. En un caso tenemos $\dot{p}=0$ y en otro $\dot{p}=-\partial V/\partial q$. Creo que lo del potencial sería para las otras coordenadas no afectadas por la simetría?.

1.1.1 Simetrías en el lagrangiano

Sea un cambio de coordenadas $q_i o q_i'$, si como resultado de éste se tenía

$$\mathcal{L}(q_i,\dot{q}_i,t) = \mathcal{L}(q_i(q_i',t),\dot{q}_i(\dot{q}_i',t),t),$$

es decir, que al escribir el lagrangiano en función de las nuevas coordenadas obtengo el mismo, se está ante la presencia de una simetría asociada.

Las variables cíclicas son un caso particular de teorema de Noether. Una transformación infinitesimal genérica de k grados de libertad es

$$\begin{array}{ll} q_1' &= q_1 + \varepsilon g_1(q_1,...,q_k,t) \\ q_2' &= q_2 + \varepsilon g_2(q_1,...,q_k,t) \\ ... \\ q_k' &= q_k + \varepsilon g_k(q_1,...,q_k,t) \end{array}$$

Para una traslación infinitesimal rígida se tiene

$$x'_{i} = x_{i} + \delta x$$
$$y'_{i} = y_{i} + \delta y$$
$$z'_{i} = z_{i} + \delta z$$

o bien ${m x}'={m x}+\delta{m x}$ y la energía cinética

$$T = \sum_i \frac{1}{2} m_i v_i^2$$

es invariable puesto que depende de las velocidades (que no dependen del origen) y se da $\dot{x}=\dot{x}'$ y lo mismo para las otras coordenadas.

Para una rotación en el plano xy

$$x'_{i} = x_{i} + \varepsilon y_{i}$$
$$y'_{i} = y_{i} - \varepsilon x_{i}$$
$$z'_{i} = z_{i}$$

que matricialmente se pueden ver como

$$\begin{pmatrix} x_i' \\ y_i' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & \varepsilon \\ -\varepsilon & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_i \\ y_i \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} 1 & -\varepsilon \\ \varepsilon & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \dot{x}_i' \\ \dot{y}_i' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \dot{x}_i \\ \dot{y}_i \end{pmatrix}$$

resulta

$$T = \sum_{i} \frac{1}{2} m_i v_i^2 = \frac{1}{2} \sum_{i} m_i (\dot{x}_i^2 + \dot{y}_i^2)$$

y ahora para T^\prime expresamos las coordendas primitivas en función de las nuevas (primadas).

$$T' = \frac{1}{2} \sum_i m_i ([\dot{x}_i' - \varepsilon \dot{y}_i']^2 + [\dot{y}_i' + \varepsilon \dot{x}_i']^2)$$

y a primer orden

$$T' = \frac{1}{2} \sum_{i} m_{i} (\dot{x}_{i}^{'2} - 2\varepsilon \dot{y}_{i}'\dot{x}_{i}' + 2\varepsilon \dot{y}_{i}'\dot{x}_{i}' + \dot{y}_{i}^{'2}) = \frac{1}{2} \sum_{i} m_{i} (\dot{x}_{i}^{'2} + \dot{y}_{i}^{'2}) = T.$$

Entonces T es invariante ante traslación rígida y rotación rígida. Faltaría completar este análisis con las simetrías del potencial V para ver las simetrías del lagrangiano. En los casos en que

$$V = V(|\boldsymbol{x}_i - \boldsymbol{x}_i|)$$
 Invariancia de traslación en cualquier dirección

lo cual significa depender de la distancia relativa. Otro caso es:

$$V = V(\boldsymbol{x}_i, \boldsymbol{y}_i)$$
 — Invariancia de traslación en \boldsymbol{z}

Resolver un problema de double superscript aquí. T es invariante porque es básicamente un escalar. Noether dice que si el lagrangiano \mathcal{L} es invariante entonces hay una simetría de la transformación que no necesariamente es rotación rígida o traslación rígida.

$$T$$
 se conserva en
$$\begin{cases} \text{rotación rígida} \\ \text{traslaciones} \end{cases}$$

$$V$$
 tendrá $\left\{ egin{array}{ll} 1. \ {
m rotación \ rígida} \ & 2. \ {
m traslación} \ & 3. \ {
m rotación \ y \ traslación} \end{array}
ight.$

Luego, digamos que:

- $\mathcal L$ tiene un momento lineal si V tiene 1
- $\mathcal L$ tiene un momento angular si V tiene 2
- \mathcal{L} tiene una combinación de momento lineal y angular si V tiene 3

Si se tiene constante de movimiento, no necesariamente el lagrangiano $\mathcal L$ tiene esa simetría.

Una trasnformación general para k grados de libertad se escribe como

$$\begin{array}{ll} q_1' &= q_1 + \sum_{\ell=1}^S \varepsilon_\ell g_1^\ell(q_1,...,q_k,t) \\ q_2' &= q_2 + \sum_{\ell=1}^S \varepsilon_\ell g_2^\ell(q_1,...,q_k,t) \\ ... \\ q_k' &= q_k + \sum_{\ell=1}^S \varepsilon_\ell g_k^\ell(q_1,...,q_k,t) \end{array}$$

donde el término en cada sumatoria corresponde al δq_k .

La simetría de paridad x o -x, que es una reflexión tiene la particularidad de que es discreta, no se puede ir continuamente.

1.1.2 Rotación en 3D infinitesimal

1.2 El teorema de Noether

Si existe una transformación continua $q_i \longrightarrow q_i + \delta q_i$ que deje invariante el $\mathcal L$ entonces hay una constante de movimiento asociada a dicha transformación. La transformación se puede escribir

$$q_i \longrightarrow q_i' = q_i + \delta q_i$$

y cumple

$$\mathcal{L}(q_i, \dot{q}_i, t) = \mathcal{L}(q_i', \dot{q}_i', t) = \mathcal{L}(q_i[q_i', t], \dot{q}_i[\dot{q}_i', t], t)$$

y así si consideramos una variación a t fijo, también vale que

$$\begin{split} \delta\mathcal{L} &= \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} \delta q_{i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta \dot{q}_{i} = \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} \delta q_{i} + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta q_{i} \right) - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \right) \delta q_{i} = 0 \\ \delta\mathcal{L} &= \sum_{i} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \right) \right] \delta q_{i} + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta q_{i} \right) = 0 \end{split}$$

pero como el primer término del RHS es nulo por las ecuaciones de Euler-Lagrange tenemos que

$$\delta\mathcal{L} = \frac{d}{dt} \left(\sum_i \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \delta q_i \right) = 0,$$

lo que está dentro del paréntesis es la cantidad conservada.

Existe una simetría (que deja invariante al lagrangiano) y resulta en una constante de movimiento. No obstante, no toda constante de movimiento proviene de una simetría.

EJEMPLO 2.1 Rotación en el plano

Una rotación en el plano xy bajo un ángulo pequeño ϵ se puede escribir (ver Apéndice $\ref{eq:como}$) como

$$\begin{cases} x' = x + \epsilon y \\ y' = y - \epsilon x \end{cases}$$

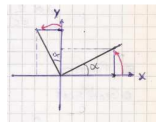


Figura 2.1

Si consideramos el lagrangiano de una partícula libre en dicho plano $\mathcal{L}=1/2m(\dot{x}^2+\dot{y}^2)$, la cantidad conservada será

$$m\dot{x}\delta x + m\dot{y}\delta y = 2\epsilon(-p_xy + p_yx) = cte.$$

que no es otra cosa que el momento angular L_z (que se conserva).

Por supuesto, para una rotación general (no restringida a un plano) son necesarios tres parámetros. La rotación plana requiere solamente un parámetro.

En el caso de una partícula rebotando en un billar hay simetría de rotación en torno a z, luego hay constante de movimiento. En el caso del movimiento elíptico donde 1 y 2 son los focos no hay simetría de rotación pero aún así hay constante de movimiento $\ell_1\ell_2$.

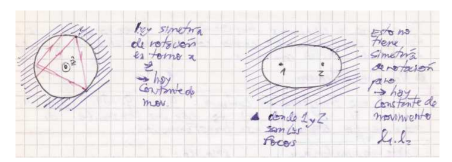


Figura 2.2

1.2.1 Rotación infinitesimal

Recordemos que

$$\delta q_i = q_i' - q_i$$

y una traslación infinitesimal es

$${m r}_i' - {m r}_i = \delta {m r}.$$

La variable cíclica es un caso particular de teorema de Noether, pero hay constantes de movimiento que no provienen de ninguna simetría.

$$\begin{split} \frac{d}{dt} \left(\sum_i \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} (\delta \alpha \hat{n} \times \boldsymbol{r}_i) \right) \\ \frac{d}{dt} \left(\delta \alpha \sum_i \boldsymbol{p}_i \times \boldsymbol{r}_i \right) &= \delta \alpha \frac{d}{dt} \left(\sum_i \boldsymbol{p}_i \times \boldsymbol{r}_i \right) = 0 \end{split}$$

siendo $\delta \alpha \equiv \epsilon$ un parámetro infinitesimal. Para k grados de libertad

$$q_i' = q_i + \underbrace{\epsilon_i g_i(q_1,...,q_n,t)}_{\delta q}$$

$$q'_k = \dots$$

En la carpeta estaba este tema. Aparentemente para una rotación general aparecía el momento angular conservado, si se manipulaban adecuadamente los índices.

$$\begin{aligned} & \bm{r}_i' = \bm{r}_i + \delta \bm{r} \quad \text{traslación rígida} \\ & \bm{r}_i' = \bm{r}_i + \delta \alpha \; \hat{n} \times \bm{r}_i \quad \text{rotación rígida} \end{aligned}$$

o también

$$\delta \boldsymbol{r} \times \boldsymbol{r}$$

T es invariante siempre frente a (por ser un escalar)

$$T = T'$$

entonces habrá que examinarlo. Constatemos que

$$V = V(|\boldsymbol{r}_i - \boldsymbol{r}_i|)$$

es invariancia ante una traslación rígida, y

$$V = V(x_1, x_2)$$

es una invariancia de traslación en x_3 .

 $\mathcal L$ tendrá como constante un momento lineal si V es invariante frente a traslación. $\mathcal L$ tendrá como constante un momento angular si V es invariante frente a rotación. $\mathcal L$ tendrá como constante una combinación si V es invariante frente a una roto-traslación.

Otra construcción posible es

$$\delta \mathcal{L} = 0$$

$$\mathcal{L}(q_i,\dot{q}_i,t) - \mathcal{L}(q_i',\dot{q}_i',t) = 0$$

pidiendo que $d\mathcal{L}=0$ llego a

$$\sum \left\{ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \delta q \right) - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q'}_i} \delta q' \right) \right\} = 0$$

$$\sum \left\{ \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_i} \delta q \right) - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q'}_i} \delta q \right) - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q'}_i} \sum_{\ell}^s \epsilon_\ell g_i^\ell \right) \right\} = 0$$

y podemos usar que

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q'}_{i}} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}}$$

pues $g \neq g(t)$ y es todo a tiempo fijo. Se tiene

$$q'=q+\delta q$$

Las primas están mal. Hay que pensar una construcción adecuada. Queda odd.

$$q_i' = q_i + \sum_{\ell}^s \epsilon_{\ell} g_i^{\ell}$$

siendo esta la transformación general

$$\delta q_i' = \delta q_i + \sum_{\ell}^s \epsilon_{\ell} g_i^{\ell}$$

Extraemos también que

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q'}_{i}} \sum_{\ell}^{s} \epsilon_{\ell} g_{i}^{\ell} = C$$

Por hipótesis de Noether, se tiene $\delta\mathcal{L}=0$ y si δ de la variación es pequeño (o sea que la variación es infinitesimal) vale que $d\mathcal{L}=0$. Asimismo, se puede pensar también como que \mathcal{L} es invariante ante la transformación infinitesimal δq

$$\delta \mathcal{L} = \sum_{i}^{N} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} \delta q_{i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta \dot{q}_{i} = 0$$

y aplicando la regla de la derivada del producto en el segundo término, se tiene

$$\delta \mathcal{L} = \sum_{i}^{N} \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial q_{i}} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \right) \right] \delta q_{i} + \sum_{i}^{N} \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta q_{i} \right) = 0$$

donde el primer término es nulo (por ecuaciones de Euler-Lagrange), y el segundo término

$$\frac{d}{dt} \left(\sum_{i}^{N} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta q_{i} \right) = 0$$

involucra la cantidad conservada

$$\sum_{i}^{N} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_{i}} \delta q_{i} = cte. \tag{2.1}$$

Si se usa la prescripción [de dónde salió?]

$$\delta q_i = \sum_{\ell}^s \epsilon_\ell g_i^\ell(q_1, q_2, ..., q_n)$$

en (2.1) se tiene

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_1} \sum_{\ell=1}^s \epsilon_\ell g_1^\ell + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_2} \sum_{\ell=1}^s \epsilon_\ell g_2^\ell + \dots \right) = 0$$

y si tomo $epsilon_1=\epsilon$ y todos los $\epsilon_2,\epsilon_3,...=0$ lo cual se puede hacer puesto que son independientes,

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_1}\epsilon g_1^1 + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{q}_2}\epsilon g_2^1 + \ldots\right) = 0$$

y como los primeros términos dentro de cada sumando en el paréntesis son los momentos canónicamente conjugados,

$$\begin{split} \frac{d}{dt}\left(\sum_{i}p_{i}g_{i}^{1}\right) &= 0\\ \\ \frac{d}{dt}\left(\sum_{i}p_{i}g_{i}^{2}\right) &= 0\\ \\ \frac{d}{dt}\left(\sum_{i}p_{i}g_{i}^{\ell}\right) &= 0 \qquad \ell = 1,2,...,s \end{split}$$

y tendré una constante de movimiento por cada parámetro independiente.

Acá no entiendo bien de qué la va esta construcción.

1.2.2 Rotación en 3D infinitesimal

En este caso se escribe

$$\boldsymbol{x}_i' = \boldsymbol{x}_i + \delta \,\hat{n} \times \boldsymbol{x}_i$$

que es una rotación en torno a un versor genérico \hat{n} y el carácter de infinitesimal viene dado por $\delta\ll 1.$ En términos de coordenads esféricas

$$(\sin\theta\cos\phi,\sin\theta\sin\phi,\cos\theta)\times(x_i,y_i,z_i)$$

de modo que

$$\begin{split} x_i' &= x_i + \delta(\sin\theta\sin\phi z_i - \cos\theta y_i) \\ x_i' &= x_i + \delta(\cos\theta x_i - \sin\theta\cos\phi z_i) \\ x_i' &= x_i + \delta(\sin\theta\cos\phi y_i - \sin\theta\sin\phi x_i) \end{split}$$

que es una rotación controlada por tres parámetros (θ, ϕ, δ) . Como por hipótesis la rotación es una trasnsformación de simetría se tendrá

$$\frac{d}{dt} \left(\sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{x}_{i}} \delta x_{i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{y}_{i}} \delta y_{i} + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{z}_{i}} \delta z_{i} \right) = 0$$

y si usamos las expresiones dadas por las ecuaciones anteriores donde δ es una constante, se tendrá

$$\delta \cdot \frac{d}{dt} \left(\sum_i (p_{x_i} z_i - p_{z_i} x_i) \sin \theta \sin \phi + (-p_{x_i} y_i + p_{y_i} x_i) \cos \theta + (-p_{y_i} z_i + p_{z_i} y_i) \sin \theta \cos \phi \right) = 0$$

y como θ, ϕ, δ son independientes tomo $\theta = 0$ y ϕ genérico para llegar a

$$\delta \cdot \frac{d}{dt} \left(\sum_{i} (p_{y_i} x_i - p_{x_i} y_i) \right) = 0$$

que implica L_z constante. De forma similar, considerando $\theta=\pi/2$ y $\phi=0$

$$\delta \cdot \frac{d}{dt} \left(\sum_i (p_{z_i} y_i - p_{y_i} z_i) \right) = 0,$$

que conduce a L_x constante. Finalmente, $\theta=\pi/2$ y $\phi=\pi/2$ desemboca en L_y constante,

$$\delta \cdot \frac{d}{dt} \left(\sum_i (p_{x_i} z_i - p_{z_i} x_i) \right) = 0.$$

Tener en cuenta que conservamos el L total, i.e. la \sum_{i} .

EJEMPLO 2.2 Helicidad

Supongamos una transformación

$$ho' =
ho$$
 $z' = z + a\delta \varphi$
 $\varphi' = \varphi + \delta \varphi$

que es una rotación y traslación. Automáticamente T es invariante ante tal transformación y según Noether se conserva

$$\begin{split} &\sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\varphi}_{i}} \delta \varphi + \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{z}_{i}} a \delta \varphi + \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\rho}_{i}} 0 = cte. \\ &\sum_{i} l_{z_{i}} + a \sum_{i} p_{z_{i}} = \sum_{i} \left(l_{z_{i}} + a p_{z_{i}} \right) = \frac{cte.}{\delta \varphi} \end{split}$$

y la cantidad entre paréntesis es la helicidad.

El caso más general es cuando

$$\mathcal{L}(q) = \mathcal{L}\dot{q} + \varepsilon \frac{df}{dt}$$

y entonces

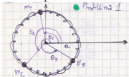
$$\sum p_i \delta q_i + f$$

Corregir esto!

esta forma toman las constantes de movimiento.

EJEMPLO 2.3 Resortes enganchados

Este es el problema 1.



$$\begin{split} T &= \frac{1}{2} m_1 a^2 \dot{\theta}_1^2 + \frac{1}{2} m_2 a^2 \dot{\theta}_2^2 + \frac{1}{2} m_3 a^2 \dot{\theta}_3^2 \\ V &= \frac{k}{2} (\theta_1 - \theta_2)^2 + \frac{k}{2} (\theta_2 - \theta_3)^2 + \frac{k}{2} (\theta_3 - \theta_1)^2 \end{split}$$

Sería de esperar que en este caso se conserven algunas cosas y que sean visibles esas conservaciones observando simetrías.

Una manera de explicitar esto sería expresar V en función de nuevas coordenadas, así el lagrangiano no dependerá de alguna [?]

$$q_1=\theta_1-\theta_2 \qquad q_2=\theta_2-\theta_3 \qquad q_3=\theta_3$$

y con estas definiciones

$$q_1 + q_2 = \theta_1 - \theta_3$$

y será $V=V(q_1,q_2)$. Entonces

$$p_3 = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \theta_3} = cte$$

Esto era de esperar nomás mirar el sistema; tenía una simetría de rotación.

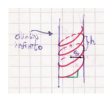
Esta es la manera formal de generar estas conservaciones [?].

EJEMPLO 2.4 Rotación en cilindros [¿?]



Si roto en φ el potencial no ve cambios. Entonces una variación en el lagrangiano toma la forma

$$\delta \mathcal{L} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi} \delta \varphi = L \varphi \delta \varphi = 0$$



Si varío en z y en φ la transformación

$$\delta \mathcal{L} = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial z} \delta z + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi} \delta \varphi = 0$$

será nula. Si elegimos las coordenadas usuales para este problema,

$$x = a\cos\theta$$
 $y = a\sin\theta$ $z = \frac{h\theta}{2\pi}$

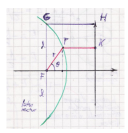
A partir de

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{z}} \right) \delta z + \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{z}} \right) \delta \varphi,$$

se puede amasar la expresión para llegar a

$$\left(\dot{p}_z\frac{h}{2\pi}+L_\varphi\right)\delta\varphi$$

EJEMPLO 2.5 Secciones cónicas



La sección cónica es el lugar geométrico que cumple

$$\bar{PF} = e\bar{PK}$$

donde $0 \leq e \leq +\infty$ y se tiene

$$\begin{cases} e < 1 & \text{elipse} \\ e = 1 & \text{parábola} \\ e > 1 & \text{hipérbola} \end{cases}$$

$$\begin{split} PF = e(GH - PF\cos\theta) & \quad PF(1 - e\cos\theta) = eGH \\ r(1 - e\cos\theta) = \ell \end{split}$$

Si e < 1 se da

$$\frac{x - e\ell/(e^2 - 1)}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \qquad a^2 = \left(\frac{\ell}{e^2 - 1}\right)^2$$

Si por el contrario es e>1

$$\frac{x - e\ell/(e^2 - 1)}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \qquad b^2 = \left(\frac{\ell}{\sqrt{e^2 - 1}}\right)^2$$

Si el origen de coordenadas está en el foco.

Estoy buscando una simetría del potencial girando en 2π .