Sistemas superintegrables: El hamiltoniano de Tremblay-Turbiner-Winternitz

Guillermo Gallego Sánchez

Departamento de Física Teórica

25 de junio de 2018



Sistemas integrables

▶ Un sistema hamiltoniano (independiente del tiempo) con n grados de libertad se dice *completamente integrable* si admite n integrales primeras F_1, \ldots, F_n independientes tales que $\{F_i, F_i\} = 0$ para cualesquiera $i, j = 1, \ldots, n$.

Sistemas integrables

- ▶ Un sistema hamiltoniano (independiente del tiempo) con n grados de libertad se dice *completamente integrable* si admite n integrales primeras F_1, \ldots, F_n independientes tales que $\{F_i, F_j\} = 0$ para cualesquiera $i, j = 1, \ldots, n$.
- ightharpoonup En particular, como hemos supuesto que el sistema no depende del tiempo, H es una de estas integrales primeras.



Sistemas integrables

- ▶ Un sistema hamiltoniano (independiente del tiempo) con n grados de libertad se dice *completamente integrable* si admite n integrales primeras F_1, \ldots, F_n independientes tales que $\{F_i, F_i\} = 0$ para cualesquiera $i, j = 1, \ldots, n$.
- ightharpoonup En particular, como hemos supuesto que el sistema no depende del tiempo, H es una de estas integrales primeras.
- **Ejemplo**: El potencial central

$$H(\mathbf{q},\mathbf{p}) = \frac{p^2}{2m} + V(r),$$

con las integrales primeras H, L^2 y L_z .



Teorema

Sea H un sistema hamiltoniano completamente integrable con n grados de libertad y sea $F = (F_1, \ldots, F_n)$ con $F_1 = H, F_2, \ldots, F_n$ las integrales en involución del sistema. Entonces:



Teorema

Sea H un sistema hamiltoniano completamente integrable con n grados de libertad y sea $F = (F_1, \ldots, F_n)$ con $F_1 = H, F_2, \ldots, F_n$ las integrales en involución del sistema. Entonces:

1. Los conjuntos de nivel $M_a = F^{-1}(a)$ son subvariedades del espacio de fases invariantes bajo el flujo del sistema.



Teorema

Sea H un sistema hamiltoniano completamente integrable con n grados de libertad y sea $F = (F_1, \ldots, F_n)$ con $F_1 = H, F_2, \ldots, F_n$ las integrales en involución del sistema. Entonces:

- 1. Los conjuntos de nivel $M_a = F^{-1}(a)$ son subvariedades del espacio de fases invariantes bajo el flujo del sistema.
- 2. Si M_a es compacta y conexa entonces es difeomorfa al toro n-dimensional y se llama un toro de Liouville.



Teorema

Sea H un sistema hamiltoniano completamente integrable con n grados de libertad y sea $F = (F_1, \ldots, F_n)$ con $F_1 = H, F_2, \ldots, F_n$ las integrales en involución del sistema. Entonces:

- 1. Los conjuntos de nivel $M_a = F^{-1}(a)$ son subvariedades del espacio de fases invariantes bajo el flujo del sistema.
- 2. Si M_a es compacta y conexa entonces es difeomorfa al toro n-dimensional y se llama un toro de Liouville.
- 3. En torno a cada toro de Liouville podemos dar unas coordenadas canónicas (J, w) llamadas variables de acción-ángulo, tales que las J son constantes en cada toro de Liouville y las w son coordenadas angulares en el toro.



Integración por cuadraturas

► Como consecuencia, las ecuaciones de Hamilton quedan

$$\begin{cases} \frac{\partial H}{\partial w_i} = -\dot{J}_i = 0, \\ \dot{w}_i = \frac{\partial H}{\partial J_i} = \nu_i(\mathbf{J}). \end{cases}$$

Integración por cuadraturas

► Como consecuencia, las ecuaciones de Hamilton quedan

$$\begin{cases} \frac{\partial H}{\partial w_i} = -\dot{J}_i = 0, \\ \dot{w}_i = \frac{\partial H}{\partial J_i} = \nu_i(\mathbf{J}). \end{cases}$$

Se pueden integrar por cuadraturas

$$\begin{cases} J_i(t) = J_i(0), \\ w_i(t) = w_i(0) + t\nu_i(\mathbf{J}). \end{cases}$$

Integración por cuadraturas

Como consecuencia, las ecuaciones de Hamilton quedan

$$\begin{cases} \frac{\partial H}{\partial w_i} = -\dot{J}_i = 0, \\ \dot{w}_i = \frac{\partial H}{\partial J_i} = \nu_i(\mathbf{J}). \end{cases}$$

Se pueden integrar por cuadraturas

$$\begin{cases} J_i(t) = J_i(0), \\ w_i(t) = w_i(0) + t\nu_i(\mathbf{J}). \end{cases}$$

▶ Un flujo de este tipo en el toro se llama *movimiento condicionalmente periódico*. La trayectoria es cerrada si y sólo si las frecuencias ν_1, \ldots, ν_n son conmesurables.

Fijo M_a un toro de Liouville, las variables de acción-ángulo en torno a M_a se construyen como sigue:

Fijo M_a un toro de Liouville, las variables de acción-ángulo en torno a M_a se construyen como sigue:

1. Se escogen unos ciclos $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$ que den una base de $H_1(M_a)$.

Fijo M_a un toro de Liouville, las variables de acción-ángulo en torno a M_a se construyen como sigue:

- 1. Se escogen unos ciclos $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$ que den una base de $H_1(M_a)$.
- 2. Se calculan las variables de acción

$$J_i = \oint_{\gamma_i} \mathbf{p} d\mathbf{q}.$$

Fijo M_a un toro de Liouville, las variables de acción-ángulo en torno a M_a se construyen como sigue:

- 1. Se escogen unos ciclos $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$ que den una base de $H_1(M_a)$.
- 2. Se calculan las variables de acción

$$J_i = \oint_{\gamma_i} \mathbf{p} d\mathbf{q}.$$

3. Se genera una transformación canónica $(q,p)\mapsto (J,w)$ con la función

$$S(\mathbf{q},\mathbf{J}) = \int_{\mathbf{q}_0}^{\mathbf{q}} \mathbf{p}(\mathbf{J},\mathbf{q}) d\mathbf{q}.$$



Fijo M_a un toro de Liouville, las variables de acción-ángulo en torno a M_a se construyen como sigue:

- 1. Se escogen unos ciclos $\gamma_1, \ldots, \gamma_n$ que den una base de $H_1(M_a)$.
- 2. Se calculan las variables de acción

$$J_i = \oint_{\gamma_i} \mathbf{p} d\mathbf{q}.$$

3. Se genera una transformación canónica $(q, p) \mapsto (J, w)$ con la función

$$S(\mathbf{q},\mathbf{J}) = \int_{\mathbf{q}_0}^{\mathbf{q}} \mathbf{p}(\mathbf{J},\mathbf{q}) d\mathbf{q}.$$

4. Se hallan las variables de ángulo

$$w_i = \frac{\partial S}{\partial I_i}$$
.



▶ Un sistema hamiltoniano con n grados de libertad se llama *superintegrable* si admite n+k integrales primeras independientes para cierto $k=1,\ldots,n-1$. En el caso en que k=n-1 el sistema se dice que es *maximalmente superintegrable*.



- ▶ Un sistema hamiltoniano con n grados de libertad se llama superintegrable si admite n+k integrales primeras independientes para cierto $k=1,\ldots,n-1$. En el caso en que k=n-1 el sistema se dice que es maximalmente superintegrable.
- ► En un sistema maximalmente superintegrable las órbitas acotadas son curvas cerradas (con movimiento periódico).



- ▶ Un sistema hamiltoniano con n grados de libertad se llama superintegrable si admite n+k integrales primeras independientes para cierto $k=1,\ldots,n-1$. En el caso en que k=n-1 el sistema se dice que es maximalmente superintegrable.
- ► En un sistema maximalmente superintegrable las órbitas acotadas son curvas cerradas (con movimiento periódico).
- Ejemplos:



- ▶ Un sistema hamiltoniano con n grados de libertad se llama superintegrable si admite n+k integrales primeras independientes para cierto $k=1,\ldots,n-1$. En el caso en que k=n-1 el sistema se dice que es maximalmente superintegrable.
- ► En un sistema maximalmente superintegrable las órbitas acotadas son curvas cerradas (con movimiento periódico).
- Ejemplos:
 - ► El potencial central, con el *vector de Laplace-Runge-Lenz*

$$\mathbf{A} = \mathbf{q} \times \mathbf{L} - mk\frac{\mathbf{q}}{r}.$$



- ▶ Un sistema hamiltoniano con n grados de libertad se llama *superintegrable* si admite n+k integrales primeras independientes para cierto $k=1,\ldots,n-1$. En el caso en que k=n-1 el sistema se dice que es *maximalmente superintegrable*.
- ► En un sistema maximalmente superintegrable las órbitas acotadas son curvas cerradas (con movimiento periódico).
- Ejemplos:
 - ► El potencial central, con el vector de Laplace-Runge-Lenz

$$\mathbf{A} = \mathbf{q} \times \mathbf{L} - mk\frac{\mathbf{q}}{r}.$$

El oscilador armónico isótropo, con el tensor de Fradkin

$$A_{ij} = \frac{1}{2m}(p_i p_j + k q_i q_j).$$



El hamiltoniano de TTW

En 2009 F. Tremblay, A. V. Turbiner y P. Winternitz (TTW) propusieron una familia de sistemas hamiltonianos parametrizados por una constante k

$$H_k(r, \phi, p_r, p_{\phi}) = \frac{1}{2} \left(p_r^2 + \frac{p_{\phi}^2}{r^2} + \omega^2 r^2 \right) + V_k(r, \phi),$$

con

$$V_k(r,\phi) = \frac{\alpha k^2}{2r^2 \cos^2 k\phi} + \frac{\beta k^2}{2r^2 \sin^2 k\phi}.$$



El hamiltoniano de TTW

En 2009 F. Tremblay, A. V. Turbiner y P. Winternitz (TTW) propusieron una familia de sistemas hamiltonianos parametrizados por una constante k

$$H_k(r, \phi, p_r, p_{\phi}) = \frac{1}{2} \left(p_r^2 + \frac{p_{\phi}^2}{r^2} + \omega^2 r^2 \right) + V_k(r, \phi),$$

con

$$V_k(r,\phi) = \frac{\alpha k^2}{2r^2 \cos^2 k\phi} + \frac{\beta k^2}{2r^2 \sin^2 k\phi}.$$

Tiene la integral primera

$$X_k = p_{\phi}^2 + \frac{\alpha k^2}{\cos^2 k \phi} + \frac{\beta k^2}{\sin^2 k \phi},$$

luego es completamente integrable. TTW conjeturaron que también era superintegrable para todo k racional.



$$\phi \longmapsto \theta = k\phi$$
.

$$\phi \longmapsto \theta = k\phi$$
.

$$T(r,\phi,\dot{r},\dot{\phi}) = \frac{1}{2}(\dot{r}^2 + r^2\dot{\phi}^2) \longmapsto T(r,\theta,\dot{r},\dot{\theta}) = \frac{1}{2}\left(\dot{r}^2 + \frac{r^2}{k^2}\dot{\theta}^2\right).$$

$$\phi \longmapsto \theta = k\phi$$
.

$$T(r,\phi,\dot{r},\dot{\phi}) = \frac{1}{2}(\dot{r}^2 + r^2\dot{\phi}^2) \longmapsto T(r,\theta,\dot{r},\dot{\theta}) = \frac{1}{2}\left(\dot{r}^2 + \frac{r^2}{k^2}\dot{\theta}^2\right).$$
$$p_{\theta} = \frac{\partial T}{\partial \dot{\theta}} = \frac{r^2}{k^2}\dot{\theta} \implies p_{\phi} = kp_{\theta}.$$

$$\phi \longmapsto \theta = k\phi$$
.

$$T(r,\phi,\dot{r},\dot{\phi}) = \frac{1}{2}(\dot{r}^2 + r^2\dot{\phi}^2) \longmapsto T(r,\theta,\dot{r},\dot{\theta}) = \frac{1}{2}\left(\dot{r}^2 + \frac{r^2}{k^2}\dot{\theta}^2\right).$$

$$p_{\theta} = \frac{\partial T}{\partial \dot{\theta}} = \frac{r^2}{k^2}\dot{\theta} \implies p_{\phi} = kp_{\theta}.$$

$$H_k(r,\theta,p_r,p_{\phi}) = \frac{1}{2}\left(p_r^2 + \frac{k^2}{r^2}p_{\theta}^2 + \omega^2r^2\right) + V_k(r,\theta),$$



$$\phi \longmapsto \theta = k\phi$$
.

$$T(r,\phi,\dot{r},\dot{\phi}) = \frac{1}{2}(\dot{r}^2 + r^2\dot{\phi}^2) \longmapsto T(r,\theta,\dot{r},\dot{\theta}) = \frac{1}{2}\left(\dot{r}^2 + \frac{r^2}{k^2}\dot{\theta}^2\right).$$

$$p_{\theta} = \frac{\partial T}{\partial \dot{\theta}} = \frac{r^2}{k^2}\dot{\theta} \implies p_{\phi} = kp_{\theta}.$$

$$H_k(r,\theta,p_r,p_{\phi}) = \frac{1}{2}\left(p_r^2 + \frac{k^2}{r^2}p_{\theta}^2 + \omega^2r^2\right) + V_k(r,\theta),$$

$$V_k(r,\theta) = \frac{\alpha k^2}{2r^2\cos^2\theta} + \frac{\beta k^2}{2r^2\sin^2\theta}.$$



$$\phi \longmapsto \theta = k\phi$$
.

$$T(r,\phi,\dot{r},\dot{\phi}) = \frac{1}{2}(\dot{r}^2 + r^2\dot{\phi}^2) \longmapsto T(r,\theta,\dot{r},\dot{\theta}) = \frac{1}{2}\left(\dot{r}^2 + \frac{r^2}{k^2}\dot{\theta}^2\right).$$

$$p_{\theta} = \frac{\partial T}{\partial \dot{\theta}} = \frac{r^2}{k^2}\dot{\theta} \implies p_{\phi} = kp_{\theta}.$$

$$H_k(r,\theta,p_r,p_{\phi}) = \frac{1}{2}\left(p_r^2 + \frac{k^2}{r^2}p_{\theta}^2 + \omega^2r^2\right) + V_k(r,\theta),$$

$$V_k(r,\theta) = \frac{\alpha k^2}{2r^2\cos^2\theta} + \frac{\beta k^2}{2r^2\sin^2\theta}.$$

$$X_k = k^2\left(p_{\theta}^2 + \frac{\alpha}{\cos^2\theta} + \frac{\beta}{\sin^2\theta}\right).$$

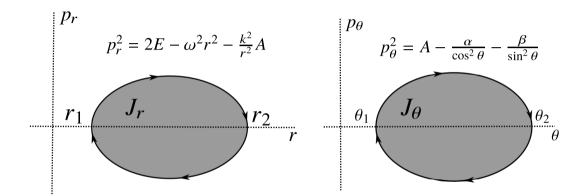
Toros de Liouville con H = E y $X_k = k^2 A$:

$$\begin{cases} p_r^2 + \frac{k^2}{r^2}A + \omega^2 r^2 = 2E, \\ p_\theta^2 + \frac{\alpha}{\cos^2 \theta} + \frac{\beta}{\sin^2 \theta} = A. \end{cases}$$

Toros de Liouville con H = E y $X_k = k^2 A$:

$$\begin{cases} p_r^2 + \frac{k^2}{r^2}A + \omega^2 r^2 = 2E, \\ p_\theta^2 + \frac{\alpha}{\cos^2 \theta} + \frac{\beta}{\sin^2 \theta} = A. \end{cases}$$

$$J_r = rac{1}{2\pi} \oint p_r dr,$$
 $J_{ heta} = rac{1}{2\pi} \oint p_{ heta} d heta.$





Toros de Liouville con H = E y $X_k = k^2 A$:

$$\begin{cases} p_r^2 + \frac{k^2}{r^2}A + \omega^2 r^2 = 2E, \\ p_\theta^2 + \frac{\alpha}{\cos^2 \theta} + \frac{\beta}{\sin^2 \theta} = A. \end{cases}$$

$$J_r = \frac{1}{2\pi} \oint \sqrt{2E - \omega^2 r^2 - \frac{k^2}{r^2} A} dr = \frac{E}{2\omega} - \frac{k\sqrt{A}}{2},$$

$$J_{\theta} = \frac{1}{2\pi} \oint \sqrt{A - \frac{\alpha}{\cos^2 \theta} - \frac{\beta}{\sin^2 \theta}} d\theta = \frac{\sqrt{A}}{2} - \frac{\sqrt{\alpha} + \sqrt{\beta}}{2} \sim \frac{\sqrt{A}}{2}.$$

$$H(J_r, J_\theta, w_r, w_\theta) = 2\omega(J_r + kJ_\theta).$$

$$H(J_r, J_{\theta}, w_r, w_{\theta}) = 2\omega(J_r + kJ_{\theta}).$$

$$\begin{cases}
\nu_r = \dot{w}_r = \frac{\partial H}{\partial J_r} = 2\omega, \\
\nu_{\theta} = \dot{w}_{\theta} = \frac{\partial H}{\partial J_{\theta}} = 2k\omega. \end{cases}$$

$$H(J_r, J_{ heta}, w_r, w_{ heta}) = 2\omega(J_r + kJ_{ heta}).$$

$$\begin{cases}
\nu_r = \dot{w}_r = rac{\partial H}{\partial J_r} = 2\omega, \\
\nu_{ heta} = \dot{w}_{ heta} = rac{\partial H}{\partial J_{ heta}} = 2k\omega. \end{cases}$$

• k irracional $\implies \nu_r, \nu_\theta$ inconmesurables \implies Trayectorias densas \implies No superintegrable

Superintegrabilidad del sistema de TTW

- \blacktriangleright k irracional $\Longrightarrow \nu_r, \nu_\theta$ inconmesurables \Longrightarrow Trayectorias densas \Longrightarrow No superintegrable
- $k=m/n \Longrightarrow m\dot{w_r}-n\dot{w_\theta}=0 \Longrightarrow mw_r-nw_\theta$ es una cantidad conservada $\Longrightarrow e^{i(mw_r-nw_\theta)}=(e^{iw_r})^m(e^{-iw_\theta})^n$ es una cantidad conservada univaluada en el toro de Liouville.



$$z = x + iy$$
, $\bar{z} = x - iy$.

$$z = x + iy$$
, $\bar{z} = x - iy$.

$$\cos k\phi = \frac{z^k + \bar{z}^k}{2|z|^k}, \quad \operatorname{sen} k\phi = \frac{z^k - \bar{z}^k}{2i|z|^k}.$$

$$z = x + iy$$
, $\bar{z} = x - iy$.

$$\cos k\phi = \frac{z^k + \bar{z}^k}{2|z|^k}, \quad \operatorname{sen} k\phi = \frac{z^k - \bar{z}^k}{2i|z|^k}.$$

$$V_k(z,\bar{z}) = 2k^2 z^{k-1} \bar{z}^{k-1} \left[rac{lpha}{(z^k + \bar{z}^k)^2} - rac{eta}{(z^k - \bar{z}^k)^2}
ight].$$

$$z = x + iy, \ \bar{z} = x - iy.$$

$$\cos k\phi = \frac{z^k + \bar{z}^k}{2|z|^k}, \ \sec k\phi = \frac{z^k - \bar{z}^k}{2i|z|^k}.$$

$$V_k(z,\bar{z}) = 2k^2 z^{k-1} \bar{z}^{k-1} \left[\frac{\alpha}{(z^k + \bar{z}^k)^2} - \frac{\beta}{(z^k - \bar{z}^k)^2} \right].$$

$$T(z,\bar{z},\dot{z},\dot{z}) = \frac{1}{2} \dot{z}\dot{z}.$$

$$z = x + iy, \quad \bar{z} = x - iy.$$

$$\cos k\phi = \frac{z^k + \bar{z}^k}{2|z|^k}, \quad \operatorname{sen} k\phi = \frac{z^k - \bar{z}^k}{2i|z|^k}.$$

$$V_k(z, \bar{z}) = 2k^2 z^{k-1} \bar{z}^{k-1} \left[\frac{\alpha}{(z^k + \bar{z}^k)^2} - \frac{\beta}{(z^k - \bar{z}^k)^2} \right].$$

$$T(z, \bar{z}, \dot{z}, \dot{z}) = \frac{1}{2} \dot{z}\dot{z}.$$

$$\begin{cases} p_z = \frac{\partial T}{\partial \dot{z}} = \frac{1}{2} (p_x - ip_y), \\ p_{\bar{z}} = \frac{\partial T}{\partial \dot{z}} = \frac{1}{2} (p_x + ip_y). \end{cases}$$



$$z = x + iy$$
, $\bar{z} = x - iy$.

$$\cos k\phi = \frac{z^k + \bar{z}^k}{2|z|^k}, \quad \operatorname{sen} k\phi = \frac{z^k - \bar{z}^k}{2i|z|^k}.$$

$$V_k(z,\bar{z}) = 2k^2 z^{k-1} \bar{z}^{k-1} \left[\frac{\alpha}{(z^k + \bar{z}^k)^2} - \frac{\beta}{(z^k - \bar{z}^k)^2} \right].$$

$$T(z,\bar{z},\dot{z},\dot{\bar{z}}) = \frac{1}{2}\dot{z}\dot{\bar{z}}.$$

$$egin{cases} p_z = rac{\partial T}{\partial \dot{z}} = rac{1}{2}(p_x - ip_y), \ p_{ar{z}} = rac{\partial T}{\partial \dot{ar{z}}} = rac{1}{2}(p_x + ip_y). \end{cases}$$

$$H_k(z,\bar{z},p_z,p_{\bar{z}}) = \frac{1}{2}(p_z p_{\bar{z}} + \omega^2 z \bar{z}) + V_k(z,\bar{z}).$$



$$u = \frac{1}{2}(z^k + \bar{z}^k) = r^k \cos k\phi, \ v = \frac{1}{2}(z^k - \bar{z}^k) = r^k \sin k\phi$$

$$u = \frac{1}{2}(z^k + \bar{z}^k) = r^k \cos k\phi, \quad v = \frac{1}{2}(z^k - \bar{z}^k) = r^k \sin k\phi$$
$$\dot{u} = \frac{k}{2}(z^{k-1}\dot{z} + \bar{z}^{k-1}\dot{z}), \quad \dot{v} = \frac{k}{2i}(z^{k-1}\dot{z} - \bar{z}^{k-1}\dot{z}).$$

$$u = \frac{1}{2}(z^k + \bar{z}^k) = r^k \cos k\phi, \quad v = \frac{1}{2}(z^k - \bar{z}^k) = r^k \sin k\phi$$
$$\dot{u} = \frac{k}{2}(z^{k-1}\dot{z} + \bar{z}^{k-1}\dot{z}), \quad \dot{v} = \frac{k}{2i}(z^{k-1}\dot{z} - \bar{z}^{k-1}\dot{z}).$$
$$T(u, v, \dot{u}, \dot{v}) = \frac{\dot{u}^2 + \dot{v}^2}{2k^2(u^2 + v^2)^{(k-1)/k}}$$

$$u = \frac{1}{2}(z^k + \bar{z}^k) = r^k \cos k\phi, \quad v = \frac{1}{2}(z^k - \bar{z}^k) = r^k \sin k\phi$$

$$\dot{u} = \frac{k}{2}(z^{k-1}\dot{z} + \bar{z}^{k-1}\dot{\bar{z}}), \quad \dot{v} = \frac{k}{2i}(z^{k-1}\dot{z} - \bar{z}^{k-1}\dot{\bar{z}}).$$

$$T(u, v, \dot{u}, \dot{v}) = \frac{\dot{u}^2 + \dot{v}^2}{2k^2(u^2 + v^2)^{(k-1)/k}}$$

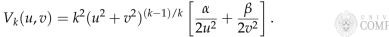
$$p_u = \frac{\partial T}{\partial \dot{u}} = \frac{\dot{u}}{k^2(u^2 + v^2)^{(k-1)/k}}$$

$$p_v = \frac{\partial T}{\partial \dot{v}} = \frac{\dot{v}}{k^2(u^2 + v^2)^{(k-1)/k}}$$

$$u = \frac{1}{2}(z^k + \bar{z}^k) = r^k \cos k\phi, \quad v = \frac{1}{2}(z^k - \bar{z}^k) = r^k \sin k\phi$$
$$\dot{u} = \frac{k}{2}(z^{k-1}\dot{z} + \bar{z}^{k-1}\dot{\bar{z}}), \quad \dot{v} = \frac{k}{2i}(z^{k-1}\dot{z} - \bar{z}^{k-1}\dot{\bar{z}}).$$

$$T(u, v, \dot{u}, \dot{v}) = \frac{\dot{u}^2 + \dot{v}^2}{2k^2(u^2 + v^2)^{(k-1)/k}}$$

$$p_u = rac{\partial T}{\partial \dot{u}} = rac{\dot{u}}{k^2 (u^2 + v^2)^{(k-1)/k}}$$
 $p_v = rac{\partial T}{\partial \dot{v}} = rac{\dot{v}}{k^2 (u^2 + v^2)^{(k-1)/k}}$





$$H_k = k^2 (u^2 + v^2)^{(k-1)/k} \left[\frac{1}{2} (p_u^2 + p_v^2) + \frac{\omega^2}{2k^2} (u^2 + v^2)^{2/k-1} + \frac{\alpha}{2u^2} + \frac{\beta}{2v^2} \right].$$

$$H_k = k^2 (u^2 + v^2)^{(k-1)/k} \left[\frac{1}{2} (p_u^2 + p_v^2) + \frac{\omega^2}{2k^2} (u^2 + v^2)^{2/k-1} + \frac{\alpha}{2u^2} + \frac{\beta}{2v^2} \right].$$



$$H_k = k^2 (u^2 + v^2)^{(k-1)/k} \left[\frac{1}{2} (p_u^2 + p_v^2) + \frac{\omega^2}{2k^2} (u^2 + v^2)^{2/k-1} + \frac{\alpha}{2u^2} + \frac{\beta}{2v^2} \right].$$

Aparte del factor global $k^2(u^2+v^2)^{(k-1)/k}$, obtenemos un oscilador no lineal con términos centrífugos, que nos plantea varias preguntas

► ¿Cuál es su origen?



$$H_k = k^2 (u^2 + v^2)^{(k-1)/k} \left[\frac{1}{2} (p_u^2 + p_v^2) + \frac{\omega^2}{2k^2} (u^2 + v^2)^{2/k-1} + \frac{\alpha}{2u^2} + \frac{\beta}{2v^2} \right].$$

- ¿Cuál es su origen?
- ¿Cuál es su sentido físico?



$$H_k = k^2 (u^2 + v^2)^{(k-1)/k} \left[\frac{1}{2} (p_u^2 + p_v^2) + \frac{\omega^2}{2k^2} (u^2 + v^2)^{2/k-1} + \frac{\alpha}{2u^2} + \frac{\beta}{2v^2} \right].$$

- ¿Cuál es su origen?
- ¿Cuál es su sentido físico?
- ¿Se puede obtener de la reducción de un sistema en dimensión superior?



$$H_k = k^2 (u^2 + v^2)^{(k-1)/k} \left[\frac{1}{2} (p_u^2 + p_v^2) + \frac{\omega^2}{2k^2} (u^2 + v^2)^{2/k-1} + \frac{\alpha}{2u^2} + \frac{\beta}{2v^2} \right].$$

- ¿Cuál es su origen?
- ¿Cuál es su sentido físico?
- ¿Se puede obtener de la reducción de un sistema en dimensión superior?
- ¿Se puede interpretar como un factor conforme de un espacio curvo?



Modelizamos los espacios de curvatura constante κ con la familia de superficies $\Sigma_{\kappa} \subset \mathbb{R}^3$ de ecuación

$$x_0^2 + \kappa(x_1^2 + x_2^2) = 1$$
,

dotadas de la estructura riemanniana

$$ds^2 = \frac{1}{\kappa} (dx_0^2 + dx_1^2 + dx_2^2) = \frac{\kappa (x_1 dx_1 + x_2 dx_2)^2}{1 - \kappa (x_1^2 + x_2^2)} + dx_1^2 + dx_2^2.$$



Modelizamos los espacios de curvatura constante κ con la familia de superficies $\Sigma_{\kappa} \subset \mathbb{R}^3$ de ecuación

$$x_0^2 + \kappa(x_1^2 + x_2^2) = 1,$$

dotadas de la estructura riemanniana

$$ds^{2} = \frac{1}{\kappa} (dx_{0}^{2} + dx_{1}^{2} + dx_{2}^{2}) = \frac{\kappa (x_{1}dx_{1} + x_{2}dx_{2})^{2}}{1 - \kappa (x_{1}^{2} + x_{2}^{2})} + dx_{1}^{2} + dx_{2}^{2}.$$

▶ Si $\kappa > 0$ tenemos modelos de la geometría esférica \mathbb{S}^2 .



Modelizamos los espacios de curvatura constante κ con la familia de superficies $\Sigma_{\kappa} \subset \mathbb{R}^3$ de ecuación

$$x_0^2 + \kappa(x_1^2 + x_2^2) = 1,$$

dotadas de la estructura riemanniana

$$ds^2 = \frac{1}{\kappa} (dx_0^2 + dx_1^2 + dx_2^2) = \frac{\kappa (x_1 dx_1 + x_2 dx_2)^2}{1 - \kappa (x_1^2 + x_2^2)} + dx_1^2 + dx_2^2.$$

- ▶ Si $\kappa > 0$ tenemos modelos de la geometría esférica \mathbb{S}^2 .
- ▶ Si $\kappa=0$ tenemos dos planos, de los cuales escogemos uno, que nos da un modelo de la geometría euclidiana \mathbb{E}^2 .



Modelizamos los espacios de curvatura constante κ con la familia de superficies $\Sigma_{\kappa} \subset \mathbb{R}^3$ de ecuación

$$x_0^2 + \kappa(x_1^2 + x_2^2) = 1,$$

dotadas de la estructura riemanniana

$$ds^2 = \frac{1}{\kappa} (dx_0^2 + dx_1^2 + dx_2^2) = \frac{\kappa (x_1 dx_1 + x_2 dx_2)^2}{1 - \kappa (x_1^2 + x_2^2)} + dx_1^2 + dx_2^2.$$

- ▶ Si $\kappa > 0$ tenemos modelos de la geometría esférica \mathbb{S}^2 .
- ▶ Si $\kappa = 0$ tenemos dos planos, de los cuales escogemos uno, que nos da un modelo de la geometría euclidiana \mathbb{E}^2 .
- ▶ Si κ < 0 obtenemos un hiperboloide de dos hojas, de las cuales escogemos una, que nos da un modelo del plano hiperbólico \mathbb{H}^2 .



Modelizamos los espacios de curvatura constante κ con la familia de superficies $\Sigma_{\kappa} \subset \mathbb{R}^3$ de ecuación

$$x_0^2 + \kappa(x_1^2 + x_2^2) = 1,$$

dotadas de la estructura riemanniana

$$ds^{2} = \frac{1}{\kappa} (dx_{0}^{2} + dx_{1}^{2} + dx_{2}^{2}) = \frac{\kappa (x_{1}dx_{1} + x_{2}dx_{2})^{2}}{1 - \kappa (x_{1}^{2} + x_{2}^{2})} + dx_{1}^{2} + dx_{2}^{2}.$$

La energía cinética tiene entonces la forma

$$T_{\kappa}(x_1, x_2, \dot{x}_1, \dot{x}_2) = \frac{\kappa(x_1 \dot{x}_1 + x_2 \dot{x}_2)^2}{2[1 - \kappa(x_1^2 + x_2^2)]} + \frac{1}{2}(\dot{x}_1^2 + \dot{x}_2^2).$$



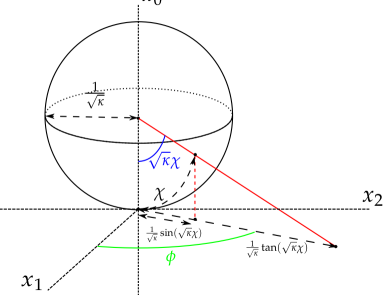
Definimos las coordenadas polares geodésicas (χ, ϕ) , dadas por la relación

$$\begin{cases} x_1 = s_{\kappa}(\chi) \cos \phi, \\ x_2 = s_{\kappa}(\chi) \sin \phi, \end{cases}$$

donde s_{κ} es una de las funciones trigonométricas generalizadas

$$c_{\kappa}(\chi) = \begin{cases} \cos\sqrt{\kappa}\chi & \kappa > 0, \\ 1 & \kappa = 0, \quad s_{\kappa}(\chi) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{\kappa}} \sin\sqrt{\kappa}\chi & \kappa > 0, \\ \chi & \kappa = 0, \\ \frac{1}{\sqrt{-\kappa}} \sinh\sqrt{-\kappa}\chi & \kappa < 0. \end{cases}$$

Coordenadas polares geodésicas x₀





En estas coordenadas la energía cinética toma la forma

$$T_{\kappa}(\chi,\phi,\dot{\chi},\dot{\phi}) = \frac{1}{2}(\dot{\chi}^2 + s_{\kappa}^2(\chi)\dot{\phi}^2).$$

En estas coordenadas la energía cinética toma la forma

$$T_{\kappa}(\chi,\phi,\dot{\chi},\dot{\phi}) = \frac{1}{2}(\dot{\chi}^2 + s_{\kappa}^2(\chi)\dot{\phi}^2).$$

Los momentos conjugados de las coordenadas polares geodésicas vendrán dados por

$$p_{\chi} = rac{\partial T_{\kappa}}{\partial \dot{\chi}} = \dot{\chi}$$
 $p_{\phi} = rac{\partial T_{\kappa}}{\partial \dot{\phi}} = s_{\kappa}^{2}(\chi)\dot{\phi}.$

En estas coordenadas la energía cinética toma la forma

$$T_{\kappa}(\chi,\phi,\dot{\chi},\dot{\phi}) = \frac{1}{2}(\dot{\chi}^2 + s_{\kappa}^2(\chi)\dot{\phi}^2).$$

Los momentos conjugados de las coordenadas polares geodésicas vendrán dados por

$$p_{\chi} = rac{\partial T_{\kappa}}{\partial \dot{\chi}} = \dot{\chi}$$
 $p_{\phi} = rac{\partial T_{\kappa}}{\partial \dot{\phi}} = s_{\kappa}^{2}(\chi)\dot{\phi}.$

Por tanto, el hamiltoniano libre es

$$H_{\kappa}(\chi,\phi,p_{\chi},p_{\phi})=rac{1}{2}\left(p_{\chi}^2+rac{p_{\phi}^2}{s_{\kappa}^2(\chi)}
ight).$$



TTW en espacios de curvatura constante

Podemos generalizar el hamiltoniano de TTW a los espacios de curvatura constante en la forma

$$H_{k,\kappa}(\chi,\phi,p_\chi,p_\phi)=rac{1}{2}\left(p_\chi^2+rac{p_\phi^2}{s_\kappa^2(\chi)}+\omega^2t_\kappa^2(\chi)
ight)+V_{k,\kappa}(\chi,\phi),$$

donde $t_k = s_k/c_k$ y

$$V_{k,\kappa}(\chi,\phi) = \frac{k^2\alpha}{2s_{\kappa}^2(\chi)\cos^2 k\phi} + \frac{k^2\beta}{2s_{\kappa}^2(\chi)\sin^2 k\phi}.$$



TTW en espacios de curvatura constante

Podemos generalizar el hamiltoniano de TTW a los espacios de curvatura constante en la forma

$$H_{k,\kappa}(\chi,\phi,p_\chi,p_\phi)=rac{1}{2}\left(p_\chi^2+rac{p_\phi^2}{s_\kappa^2(\chi)}+\omega^2t_\kappa^2(\chi)
ight)+V_{k,\kappa}(\chi,\phi),$$

donde $t_k = s_k/c_k$ y

$$V_{k,\kappa}(\chi,\phi) = \frac{k^2\alpha}{2s_{\kappa}^2(\chi)\cos^2 k\phi} + \frac{k^2\beta}{2s_{\kappa}^2(\chi)\sin^2 k\phi}.$$

Nótese que en el límite euclidiano (cuando $\kappa \to 0$), se recupera el hamiltoniano de TTW en el plano.



Referencias

- V. I. Arnold, *Mathematical Methods of Classical Mechanics* (Springer Science & Business Media, 2013)
- F. Tremblay, A. V. Turbiner and P. Winternitz, An infinite family of solvable and integrable quantum systems on a plane, *J. Phys. A: Math. Theor.* **42** (2009), p. 242001
- C. Gonera, On the superintegrability of TTW model, *Phys. Lett. A* **376** (2012), pp. 2341–2343
- M. A. Rodríguez, A. Sampedro and P. Tempesta, "On classical harmonic oscillators and their generalizations", Workshop on Nonlinear Integrable Systems. Burgos (Spain). October 20-22, 2016
- M. F. Rañada, The Tremblay–Turbiner–Winternitz system on spherical and hyperbolic spaces: superintegrability, curvature-dependent formalism and complex factorization, *J. Phys. A: Math. Theor.* **47** (2014), p. 165203

¿PREGUNTAS?

