

理论力学

赵鹏巍

内容回顾

- 刘维尔定理
- 庞加莱回归定理
- 守恒量的对合关系

刘维尔可积系统

- 对于 n 自由度的系统：

$$[G_a, H] = 0$$

$$[G_a, G_b] = 0$$

若有 n 个独立守恒量，则称为可积系统；

$$dG_1 \wedge dG_2 \wedge \dots \wedge dG_n \neq 0$$

若有 n 个泊松对易的独立守恒量，则称为刘维尔可积系统（可积！）

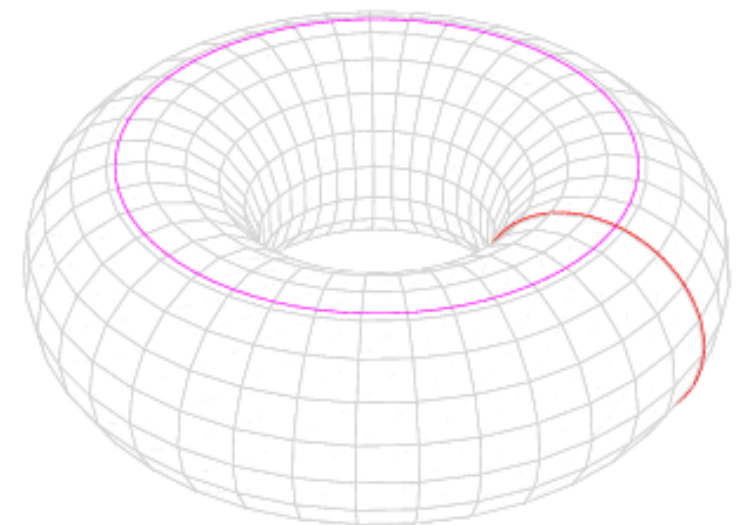
若有 $2n-1$ 个独立守恒量，则称为最大可积系统（一定刘维尔可积）

$2n$ 维相空间，最多存在 n 个泊松对易的独立守恒量（类比欧氏空间的基矢量）

由 $[G_a, H] = 0$ ， $[G_a, G_b] = 0$ ，可知 H 不独立，是 G_a 的函数。

- 刘维尔可积的束缚系统在相空间中运动于 **n 维不变环面**上

系统存在 n 个独立的、两两泊松对易的守恒量。每个守恒量生成一个相流，由于系统束缚，相流在相空间中形成闭合的圆周相轨道。由于守恒量彼此对易，这些圆周运动方向相互独立（辛正交），共同构成了一个 n 维环面结构。刘维尔定理保证了相流在相空间中不会收缩或发散，因此系统的运动被限制在这个环面上。

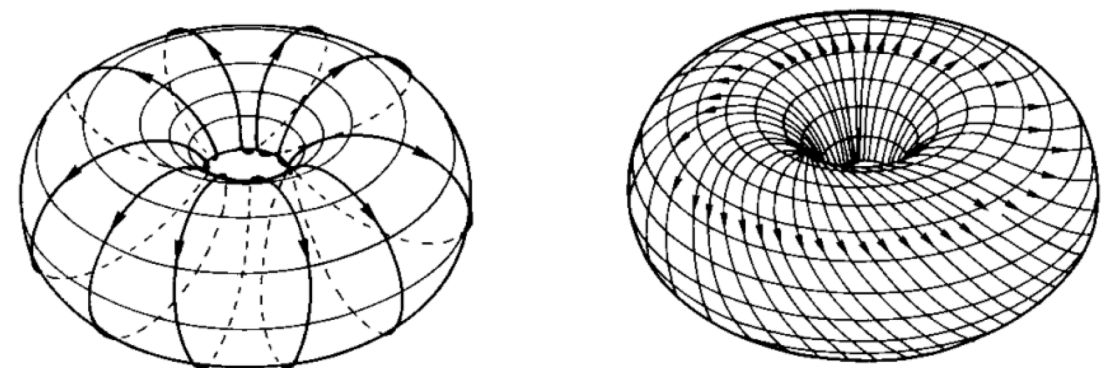


共振环面

- **不变环面**由 n 个圆周作笛卡尔积而成，系统在 n 维环面上运动，则有 n 个独立的周期性回路方向，每个方向的角频率为 $\omega_i = 2\pi/T_i$ 。
- 但是，整个系统完整的相轨道却不一定是闭合轨道。
- 任意两个方向的角频率之比 ω_i/ω_j **都是整数**，则各个方向的运动一定有公共的周期，整个系统周期性运动，从而一定是闭合轨道。
- 若这些角频率之比都是无理数，则没有公共周期，也没有闭合轨道。系统的相轨道最终将布满整个环面，即**相轨道遍历整个不变环面**。
- 不变环面**不能被**相应相轨道遍历的充要条件：
存在一组整数 $m \neq 0$ ，使得

$$\omega \cdot m = 0$$

共振条件、共振环面



不变环面上的辛势积分

- 不变环面的切空间由守恒量 G_i 生成的哈密顿矢量场 X_{G_i} 给出，且满足

$$\omega(X_{G_i}, X_{G_j}) = 0 \quad \text{辛正交}$$

- 不变环面上的任意切向量 $u = u_i X_{G_i}$ ， $v = v_i X_{G_i}$ 均属于切空间，故满足

$$\omega(u, v) = 0$$

- 所以，**辛形式在不变环面上限制为零**。
- 我们已知，相空间沿任一闭合路径对辛势 Θ 的积分不随时间变化。若将闭合路径（平凡回路）取在不变环面上，则这一积分恒为零。**积分与路径无关！**

$$I_c = \oint_C \Theta = \int_{S_2} d\Theta = \int_{S_2} \omega = 0$$

$$I_c = \oint_C \Theta = \int_{S_2} d\Theta = \int_{S_2} \omega$$

刘维尔–阿诺尔德定理

- 刘维尔–阿诺尔德定理：刘维尔可积系统的相空间运动可以通过积分法求解。
- 证明的关键在于确定一个正则可积系统的所有正则坐标均为循环坐标。
$$\eta^j = (q^j, p_j) \rightarrow \xi^j = (\theta^j, G_j)$$
- 考虑到系统的运动总是限制在 $G(q, p) = c_j$ 的超曲面上，可以反解出 p_j 作为 c, q 的函数。
$$p_j = p_j(c, q)$$
- 考察不变环面上的一条路径，并对辛势 Θ 积分，显然积分与路径无关，

$$\int_{q_0}^q p_j(c, q) dq^j = F(G, q)$$

$$p_j = \frac{\partial F}{\partial q^j} \quad \theta^j = \frac{\partial F}{\partial G_j}$$

刘维尔可积定理

- 刘维尔可积定理：刘维尔可积系统的相空间运动可以通过积分法求解。
- 既然以下变换为正则变换，

$$\eta^j = (q^j, p_j) \rightarrow \xi^j = (\theta^j, G_j)$$

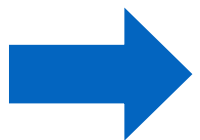
- 考虑守恒量 G_j ，易知

$$[H, G_j] = \frac{\partial H}{\partial \theta^j} = 0 \quad \theta^j \text{ 为循环坐标}$$

- 系统运动的解：

$$\dot{G}_j = [G_j, H] = 0$$

$$\dot{\theta}^j = [\theta^j, H] = \frac{\partial H}{\partial G_j} = \Omega_j \quad \text{仅依赖于 } G$$



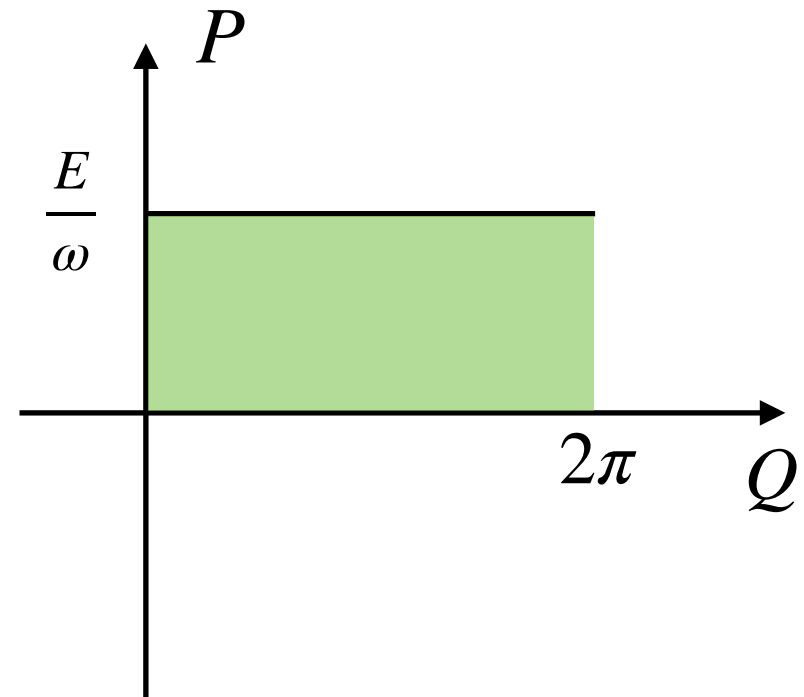
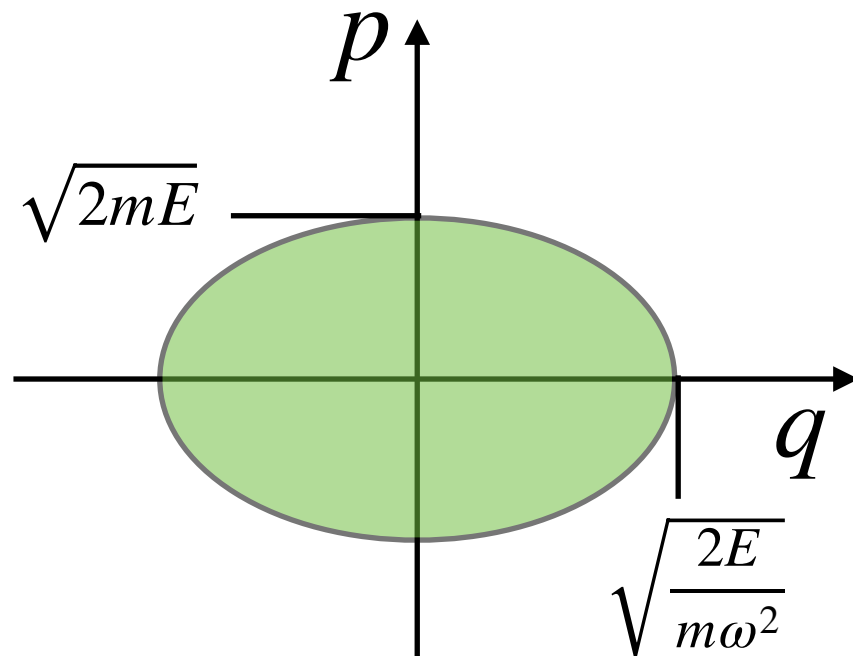
$$G_j(t) = G_j(0)$$

$$\theta_j(t) = \theta_j(0) + t\Omega_j$$

是不是似曾相识？

一维谐振子

- 我们已经在谐振子中看到了这一点：



- 谐振子运动一个周期在两个相空间描绘出的面积相等

$$\frac{2\pi E}{\omega}$$

作用—角变量

- 对于刘维尔可积系统，可以在不变环面上取得一组非常有用的正则变量，即**作用-角变量**，包括作用变量 I_j 和角变量 θ^j 。
- 取不变环面上的一个独立非平凡回路 C_j ，可定义作用变量 I_j ：

$$I_j = \oint_{C_j} \frac{\Theta}{2\pi} = \oint_{C_j} \frac{p_i(c, q) dq^i}{2\pi}$$

I_j 显然是守恒量 $G = c$ 的函数
辛面积！

- 作用变量 I_j 也是一组相互泊松对易的守恒量，也可以刻画不变环面。
- 根据刘维尔可积定理，可确定作用变量 I_j 对应的正则坐标 θ^j 为循环坐标
- 反解超曲面 $I_j(q, p) = f_j$ ，给出 p_j 作为 f, q 的函数
- 引入第二类生成函数 $F(I, q)$

$$p_j = p_j(f, q)$$

$$F(I, q) = \int_{q_0}^q p_j(I, q) dq^j$$

$$p_j = \frac{\partial F}{\partial q^j} \quad \theta^j = \frac{\partial F}{\partial I_j}$$

作用—角变量

- 取独立非平凡回路 C_i ，经历一整周后， θ^j 的变化

$$p_j = \frac{\partial F}{\partial q^j} \quad \theta^j = \frac{\partial F}{\partial I_j}$$

$$\oint_{C_i} d\theta^j = \oint_{C_i} \frac{\partial^2 F}{\partial q^c \partial I_j} dq^c = \frac{\partial}{\partial I_j} \oint_{C_i} \frac{\partial F}{\partial q^c} dq^c = \frac{\partial}{\partial I_j} \oint_{C_i} p_c dq^c = (2\pi) \frac{\partial I_i}{\partial I_j} = (2\pi) \delta^j_i$$

- θ^j 在回路 C_j 上以 2π 为周期，故称角变量

$$\oint_{C_i} \frac{d\theta^j}{2\pi} = \delta^j_i$$

- 作用变量和角变量满足正则方程

$$I_j = \oint_{C_j} \frac{p_i(c, q) dq^i}{2\pi}$$

$$\dot{I}_j = [I_j, H] = 0$$

$$\dot{\theta}^j = [\theta^j, H] = \frac{\partial H}{\partial I_j} = \omega_j(I)$$

系统在 C_j 方向上运动的角频率

谐振子的作用—角变量

- 考虑一维简谐振子

$$H(q, p) = \frac{p^2}{2m} + \frac{kq^2}{2} = \frac{1}{2m} (p^2 + m^2 \omega^2 q^2)$$

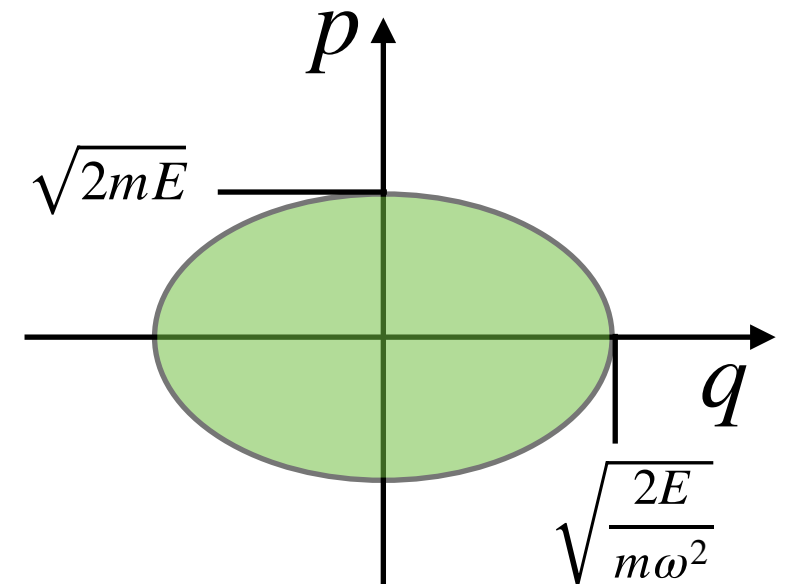
$$\omega^2 \equiv \frac{k}{m}$$

$$I_j = \oint_{C_j} \frac{p_i dq^i}{2\pi}$$

- 作用变量

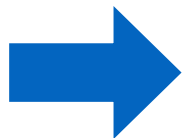
$$I = \oint_C \frac{p dq}{2\pi} = \frac{\pi ab}{2\pi} = \frac{E}{\omega}$$

面积!



- 角变量

$$\theta = \frac{\partial}{\partial I} \int_{q_0}^q p(I, q') dq' = \arcsin \left(q \cdot \sqrt{\frac{m\omega}{2I}} \right)$$



$$\theta(t) = \omega t + \alpha$$

$$q = \sqrt{\frac{2E}{m\omega^2}} \sin(\omega t + \alpha)$$

$$F(I, q) = \int_{q_0}^q p_j(I, q) dq^j$$

$$\theta^j = \frac{\partial F}{\partial I_j}$$

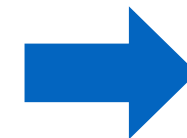
谐振子的作用—角变量

另一种简洁的方法

- 考虑一维简谐振子

$$H(q, p) = \frac{p^2}{2m} + \frac{kq^2}{2} = \frac{1}{2m} (p^2 + m^2\omega^2 q^2) = E$$

- 定义坐标变换 $p = A \cos \theta, \quad m\omega q = A \sin \theta$

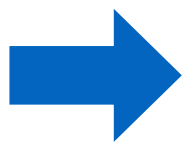


$$H(q, p) = \frac{1}{2m} A^2 = E$$

- A 守恒，但不一定是作用变量，要求满足正则变换

$$\omega = dp \wedge dq = \frac{1}{m\omega} d(A \cos \theta) \wedge d(A \sin \theta) = \frac{A}{m\omega} dA \wedge d\theta = d\left(\frac{A^2}{2m\omega}\right) \wedge d\theta$$

辛形式



$$I = \frac{A^2}{2m\omega} = \frac{E}{\omega}$$

绝热不变量

- 考虑系统在外参数缓慢变化下的行为：如果外参数变化的时间尺度，相对于系统本身的运动时间尺度**非常缓慢**，则称这样的变化是**绝热**的。
- 在绝热条件下，力学体系的某些量不变，则称为**绝热不变量**。
- 考虑一个一维周期运动系统，则其不变环面为一个闭合圆周。进一步假设势能函数依赖于某个**缓慢变化**的控制参数 λ ，则有

$$H = \frac{p^2}{2m} + V(q; \lambda(t))$$

$$T\dot{\lambda} \ll \lambda$$

- 显然能量将随时间缓慢变化，系统将近似作周期运动，在每个瞬间有

$$p = \sqrt{2m[E - V(q; \lambda)]} = p(q; E, \lambda)$$

给定 E, λ 下， p 是 q 的函数。

作用变量是一个绝热不变量

- 作用变量可看作是两个独立变量 E, λ 的函数。

$$I = \oint_C \frac{p(q; E, \lambda) dq}{2\pi} = I(E, \lambda)$$

$$p = p(q; E, \lambda)$$

- 为了证明作用变量是绝热不变量，我们计算

$$\dot{E} = \frac{\partial H}{\partial t} = \frac{\partial H}{\partial \lambda} \dot{\lambda}$$

$$\dot{I} = \frac{\partial I}{\partial E} \dot{E} + \frac{\partial I}{\partial \lambda} \dot{\lambda} = \left(\frac{\partial I}{\partial E} \frac{\partial H}{\partial \lambda} + \frac{\partial I}{\partial \lambda} \right) \dot{\lambda}$$

$$\frac{\partial I}{\partial E} = \frac{1}{2\pi} \frac{\partial}{\partial E} \oint p dq = \frac{1}{2\pi} \oint \frac{\partial p}{\partial E} dq = \frac{1}{2\pi} \int_0^T \frac{\partial H}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial E} dt = \frac{T}{2\pi}$$

作用变量是一个绝热不变量

- 作用变量可看作是两个独立变量 E, λ 的函数。

$$I = \oint_C \frac{p(q; E, \lambda) dq}{2\pi} = I(E, \lambda)$$

$$p = p(q; E, \lambda)$$

- 为了证明作用变量是绝热不变量，我们计算

$$\dot{I} = \frac{\partial I}{\partial E} \dot{E} + \frac{\partial I}{\partial \lambda} \dot{\lambda} = \left(\frac{T}{2\pi} \frac{\partial H}{\partial \lambda} + \frac{\partial I}{\partial \lambda} \right) \dot{\lambda}$$

固定能量 E 的轨道上进行积分

将 $p(q; \lambda)$ 写成 $H(q, p; \lambda) = E$ 的隐函数，

$$\frac{\partial H}{\partial \lambda} + \frac{\partial H}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial \lambda} = 0$$

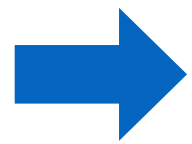
在固定能量，固定 q 下， λ 的变化如何影响 p

$$\frac{\partial I}{\partial \lambda} = \frac{1}{2\pi} \frac{\partial}{\partial \lambda} \oint p dq = \frac{1}{2\pi} \oint \frac{\partial p}{\partial \lambda} dq$$

作用变量是一个绝热不变量

$$\frac{\partial H}{\partial \lambda} + \frac{\partial H}{\partial p} \frac{\partial p}{\partial \lambda} = 0$$

$$\frac{\partial I}{\partial \lambda} = \frac{1}{2\pi} \oint \frac{\partial p}{\partial \lambda} dq$$



$$\frac{\partial I}{\partial \lambda} = \frac{1}{2\pi} \oint \frac{\partial p}{\partial \lambda} dq = \frac{1}{2\pi} \int_0^T \frac{\partial p}{\partial \lambda} \frac{\partial H}{\partial p} dt = -\frac{1}{2\pi} \int_0^T \frac{\partial H}{\partial \lambda} dt$$

- 为了证明作用变量是绝热不变量，我们计算

$$\dot{I} = \left(\frac{T}{2\pi} \frac{\partial H}{\partial \lambda} + \frac{\partial I}{\partial \lambda} \right) \dot{\lambda} = \left(\underbrace{T \frac{\partial H}{\partial \lambda}}_{\text{green}} - \underbrace{\int_0^T \frac{\partial H}{\partial \lambda} dt}_{\text{green}} \right) \frac{\dot{\lambda}}{2\pi}$$

- 取一个运动周期内的平均值

是不是很像要抵消的样子？

$$\langle A \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T dt A(t; \lambda)$$

作用变量是一个绝热不变量

- 为了证明作用变量是绝热不变量，我们计算

$$\langle A \rangle = \frac{1}{T} \int_0^T dt A(t; \lambda)$$

$$\langle \dot{I} \rangle = \left(T \left\langle \frac{\partial H}{\partial \lambda} \right\rangle - T \left\langle \frac{\partial H}{\partial \lambda} \right\rangle \right) \frac{\dot{\lambda}}{2\pi} = 0$$

$$\dot{I} = \left(T \frac{\partial H}{\partial \lambda} - \int_0^T \frac{\partial H}{\partial \lambda} dt \right) \frac{\dot{\lambda}}{2\pi}$$

- 显然，对于缓慢的参数调节，作用变量在一个周期之内的平均变化率为零
- 也就是说，作用变量是以运动周期为周期的函数
- 注意到相对于参数变化的时间尺度，运动周期 T 是很短的。因此，作用变量在参数变化的时间尺度上近似不变。(量子化)
- 这就是所谓“作用变量是绝热不变量”的含义。

$$I(t + T) = I(t)$$

谐振子的量子化

- 考虑一维简谐振子

$$H(q, p) = \frac{1}{2m} (p^2 + m^2 \tilde{\omega}^2 q^2)$$

$\tilde{\omega}$ 随时间缓慢变化, 相当于 λ

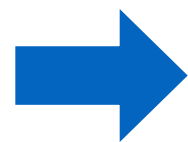
- 作用变量是绝热不变量

$$I = \oint_C \frac{p dq}{2\pi} = \frac{E}{\tilde{\omega}}$$

$\tilde{\omega}$ 变化后, 相应的能量 E 也变化, 但其比值近似不变

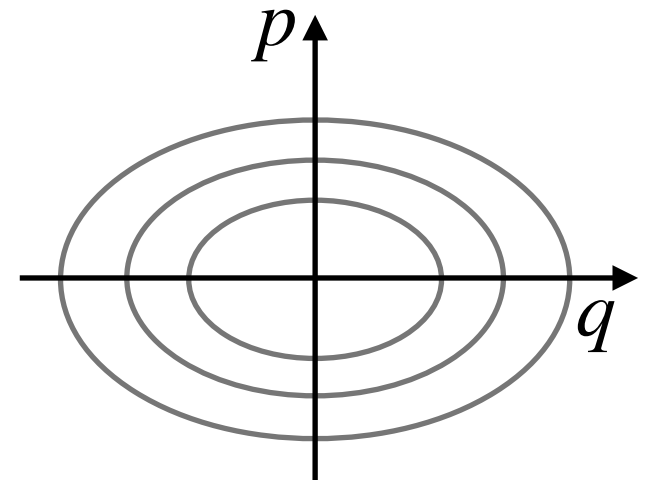
- 考虑到作用变量在外参数的缓慢变化下保持不变,
而一个量子化的量不能连续变化, 自然在参数的连续变化下保持不变
故假设作用变量是一个量子化的量 (从经典力学过渡到量子力学)

$$I = \frac{E}{\tilde{\omega}} = n\hbar$$



$$E_n = n\hbar\tilde{\omega}$$

能量离散化; 缺乏零点能!



绝热过程的几何图像

- 对于刘维尔可积系统，可以构建如下正则变换，给出作用变量和角变量，并以它们作为局部坐标系，在相空间中构造稳定的不变环面。

$$(q, p) \xrightarrow{F(q, I; \lambda)} (\theta, I)$$

$$H(q, p; \lambda) \xrightarrow{F(q, I; \lambda)} K(\theta, I; \lambda) = H(I; \lambda)$$

- 在绝热过程中，哈密顿量 $H(q, p; \lambda(t))$ 依赖于的一组随时间缓慢变化的外参量
- 在每一时刻 t ，都可以定义一组新的作用—角变量，相应的正则变换生成函数 $F(q, I; \lambda(t))$ 是显含时的，因此，变换后的哈密顿量必须加一项：

$$H(q, p; \lambda(t)) \rightarrow K(\theta, I; \lambda(t)) = H(I; \lambda(t)) + \frac{\partial F}{\partial t}$$

- 在慢参量演化过程中，不仅哈密顿量本身变化，局部的作用—角变量坐标系也随之变化，因此不变环面在相空间中的“形状”和“位置”会随时间缓慢演变。

总结

- 刘维尔可积系统
- 作用—角变量
- 绝热不变量