

# 理论力学

赵鹏巍

## 内容回顾

- 开普勒问题的守恒量
- 开普勒问题的对称性
- 力学系统的对称群

## 运动常数

- 开普勒问题有三个自由度,在六维相空间中,最多只能有5个运动常数。
- 我们已有角动量守恒,LRL矢量守恒,能量守恒,共7个运动常数。
- 显然,这个7个常数不是完全独立的。

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{L} = 0$$

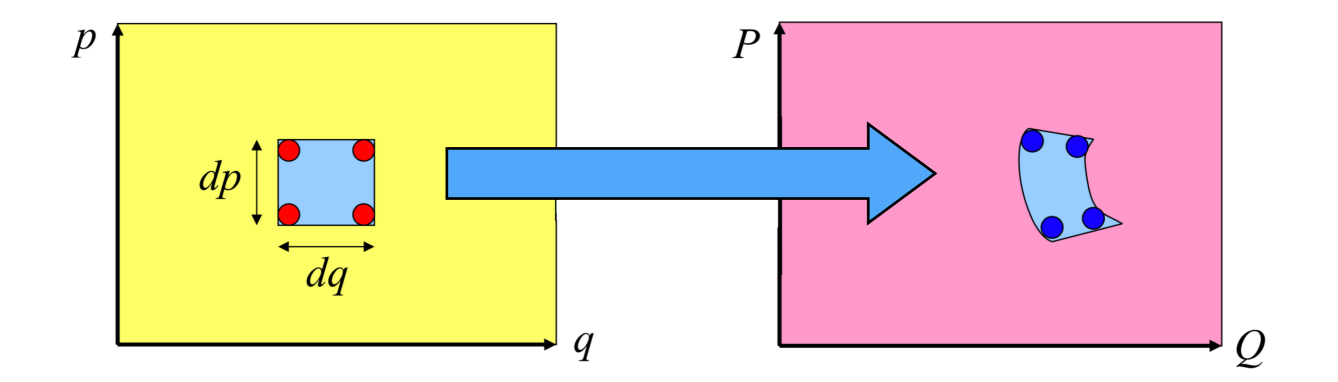
$$A^2 = m^2k^2 + 2mEl^2$$

- 考虑以上两个条件, 我们有 5 个独立的运动常数。
- 一个 n 自由度系统,最多有 2n-1 个运动常数,称为最大可积系统;
- 开普勒系统是最大可积系统。

### 相空间体积

静态绘景:正则变换将一相空间中的某点变换到另一相空间中 动态绘景:正则变换将一相空间中的某点变换到该相空间中的另一点

如果我们考虑一组点(独立粒子系统),正则变换将相空间中的一个 体积变换为另一个体积,例如:



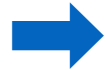
#### 相空间体积

2×1维相空间:很容易求得雅可比行列式

$$dQdP = |\mathbf{M}| dqdp$$

$$\mathbf{M} = \begin{pmatrix} \frac{\partial Q}{\partial q} & \frac{\partial Q}{\partial p} \\ \frac{\partial P}{\partial q} & \frac{\partial P}{\partial p} \end{pmatrix}$$

$$|\mathbf{M}| = \frac{\partial Q}{\partial q} \frac{\partial P}{\partial p} - \frac{\partial P}{\partial q} \frac{\partial Q}{\partial p} = [Q, P] = 1$$



$$dQdP = dqdp$$

2×1维相空间内的体积是一个正则不变量。

● 可以证明,2×n维相空间内的体积也是一个正则不变量。

刘维尔定理:相空间体积在正则变换下保持不变。

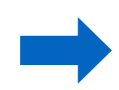
## 刘维尔定理证明

• 考虑一个正则变换  $\eta$  →  $\xi$ 

$$\dot{\xi}^{i} = \frac{\partial \xi^{i}}{\partial \eta^{j}} \dot{\eta}^{j} = \frac{\partial \xi^{i}}{\partial \eta^{j}} \omega^{jk} \frac{\partial H}{\partial \eta^{k}} = \frac{\partial \xi^{i}}{\partial \eta^{j}} \omega^{jk} \frac{\partial \xi^{l}}{\partial \eta^{k}} \frac{\partial H}{\partial \xi^{l}} = M^{i}_{j} \omega^{jk} (M^{T})^{l}_{k} \frac{\partial H}{\partial \xi^{l}}$$

$$\dot{\eta}^j = \omega^{jk} \frac{\partial H}{\partial \eta^k},$$

$$M^{i}_{j} = \frac{\partial \xi^{i}}{\partial \eta^{j}}$$



$$M\omega M^T = \omega$$

 $\omega = \begin{pmatrix} 0_{n \times n} & 1_{n \times n} \\ -1_{n \times n} & 0_{n \times n} \end{pmatrix}$ 

满足此条件的 M 为辛矩阵! 直接条件!

● 体积元

$$d\xi^{1}...d\xi^{2n} = |\mathbf{M}| d\eta^{1}...d\eta^{2n}$$

雅可比矩阵的行列式:

$$|\mathbf{M}|^2 = 1$$

得证!

## 刘维尔定理证明

● 相空间体积元还可用微分形式定义为

$$\Omega \equiv dp_1 \wedge dq^1 \wedge dp_2 \wedge dq^2 \wedge \dots \wedge dp_n \wedge dq^n$$

容易验证

$$dp_1 \wedge dq^1 \wedge dp_2 \wedge dq^2 = \frac{1}{2} \left( dp_1 \wedge dq^1 + dp_2 \wedge dq^2 \right) \wedge \left( dp_1 \wedge dq^1 + dp_2 \wedge dq^2 \right)$$
$$= \frac{1}{2!} \omega^{\wedge 2}$$
$$\omega = dp_a \wedge dq^a$$

$$\Omega = \frac{1}{n!} \omega^{\wedge n}$$

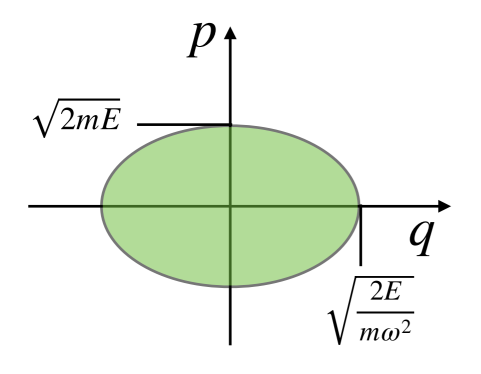
相空间体积元唯一地由辛形式决定

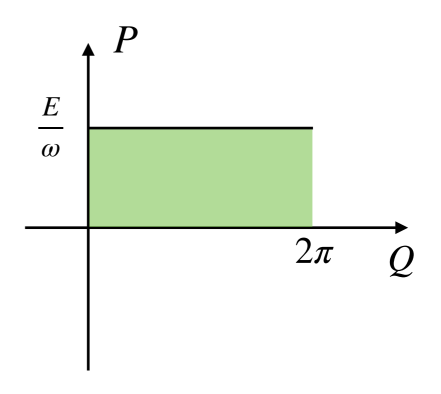
辛形式在正则变换下保持不变!

得证!

## 静态绘景

● 我们已经在谐振子中看到了这一点:





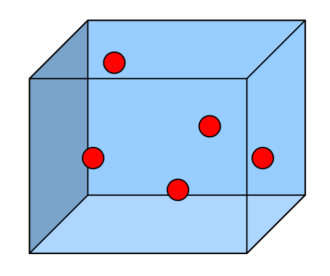
● 谐振子运动一个周期在两个相空间描绘出的面积相等

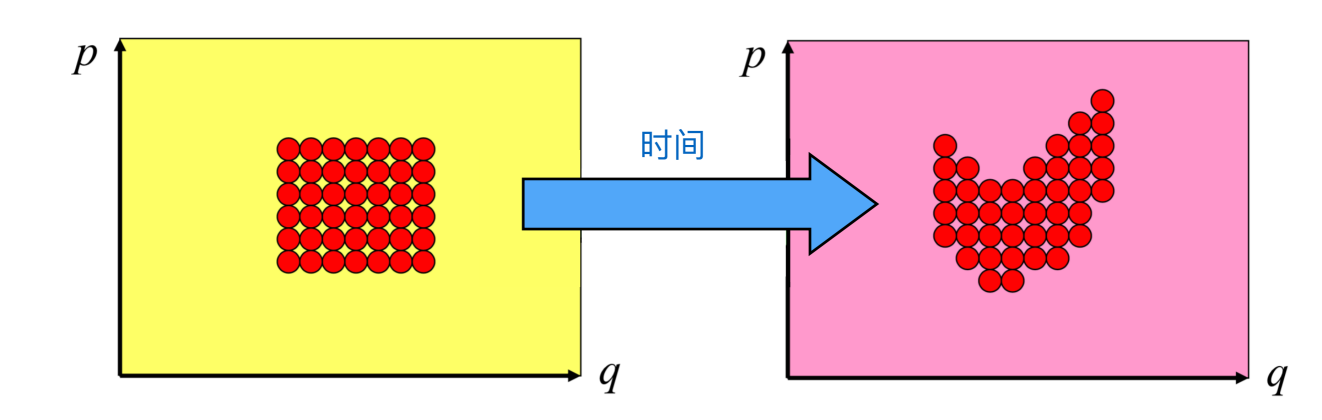
 $\frac{2\pi E}{\omega}$ 

● 静态绘景

## 动态绘景

考虑许多粒子进行独立运动如约束在一个盒子中的理想气体分子它们各自独立满足相同的运动方程可以被表述为在一个相空间内的多点它们随时间的演化构成一个正则变换





## 刘维尔方程

• 考虑 N 个具有相同哈密顿量的系统组成一个集合(统计力学中对应系综),并在相空间中形成一个状态分布,分布函数为  $\rho(q,p,t)$ 

$$\int \rho(q, p, t) \, dV = N$$

- 当描述"大量"这样的系统时,相空间分布可认为是连续的!
- 系统总数 N 守恒,体积元 dV 守恒(动态绘景),所以有

刘维尔方程

$$\frac{d\rho}{dt} = \left[\rho, H\right] + \frac{\partial\rho}{\partial t} = 0$$

$$\frac{du}{dt} = [u, H] + \frac{\partial u}{\partial t}$$

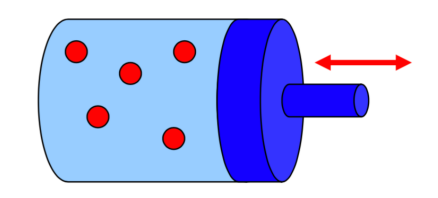
相空间中的密度随着时间演化保持不变!

## 理想气体动力学

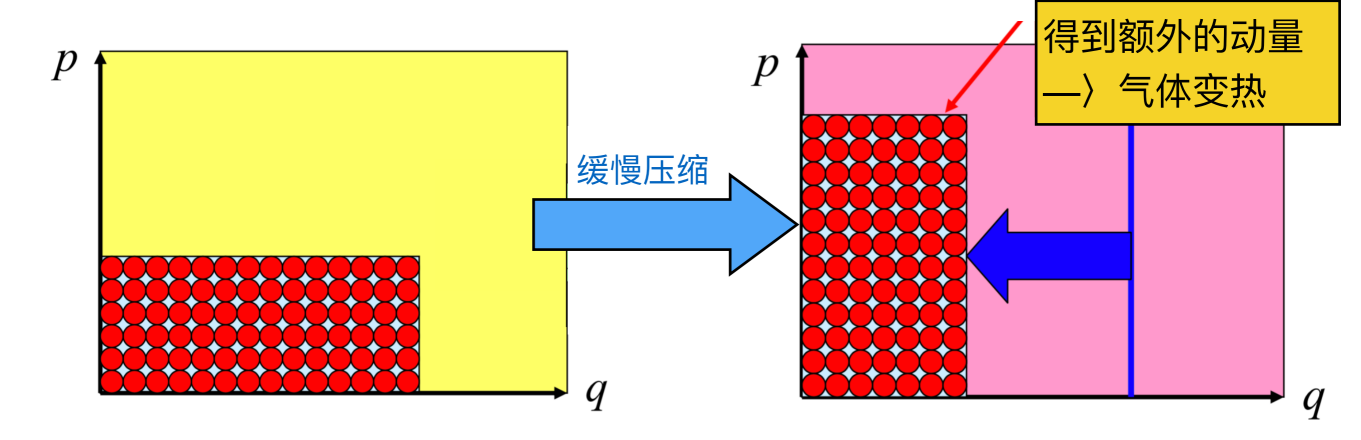
● 想像理想气体由一活动活塞限制在一个圆柱形容器内

每个气体分子均有其自身的位置与动量

—〉它们在相空间中占据一定体积

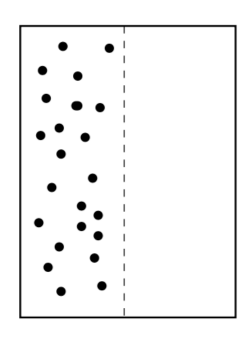


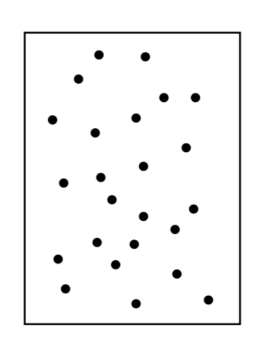
● 当压缩气体时,会发生什么?

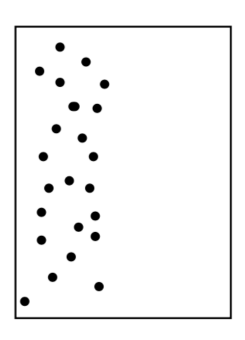


#### 庞加莱回归定理

- 设想有一盒气体,初始时气体分子处于盒子的左侧,右侧是真空,中间用挡板隔开,撤去中间的挡板,气体当然扩散到右边。
- 气体能自动回归到左侧吗?
- 根据热力学第二定律,显然不可以!
- 但根据庞加莱回归定理,可以!





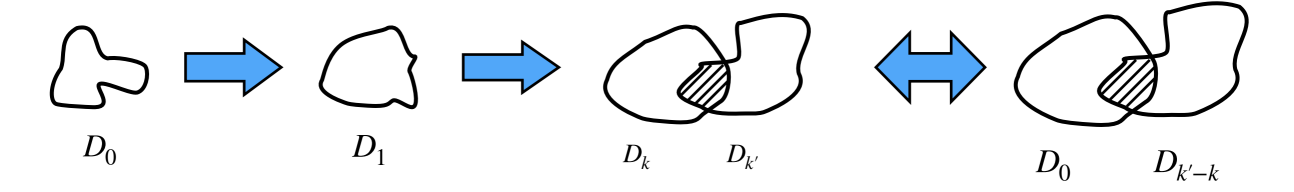


#### 庞加莱回归定理

#### ● 庞加莱回归定理:

对于**相空间有限**的哈密顿正则系统,任意取定一个相空间初始点 $m{q}_0$ ,则对于它的任意邻域 $m{D}_0$ ,必定存在一个点 $m{q}_0'\in m{D}_0$ ,它将在有限时间内回归 $m{D}_0$ 。

只要等待时间足够长,系统总可以回归到和初态任意接近的状态。



刘维尔定理表明: 从 $D_0$ 到 $D_1$ 到 $D_k$ 进行等体积演化;

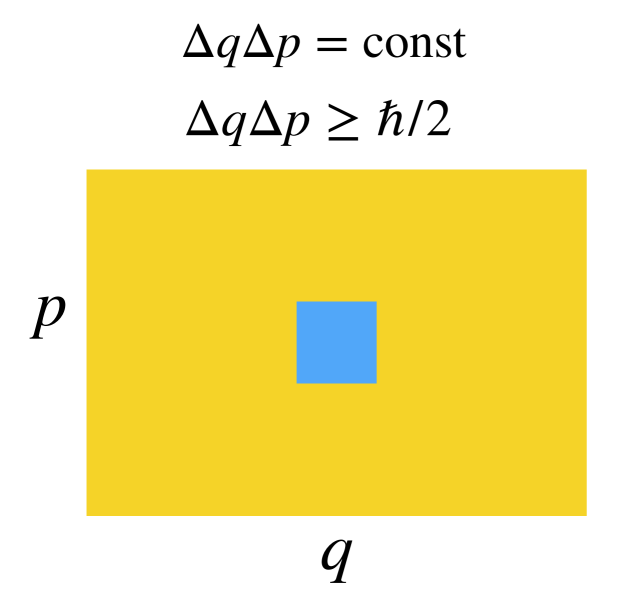
由于相空间有界,一定存在  $D_k$  和  $D_{k'}$  有交集,记为 $D_{k',k} = D_k \cap D_{k'} \neq 0$ ,否则  $\bigcup_{k=0}^{k} D_k \to \infty$  时间演化对应的正则变换是可逆的!

将  $D_{k',k}$  往回映射 k 步,有  $D_{k'-k,0} = D_0 \cap D_{k'-k} \neq 0$ ; **得证!** 

#### 庞加莱回归定理与热力学第二定律

- 显然气体所处的相空间是有限的。盒子尺寸限制了坐标,能量守恒限制了动量。
- 所以根据庞加莱回归定理,只要等待时间足够长,气体总会自动回 归到左侧的。
- 这似乎违反了热二定律。但是,热二定律要取热力学极限,即气体分子数目  $N \to \infty$ 。
- 庞加莱回归的时间随着N呈指数增长,热力学极限下趋于无穷大。
   相空间的维度随 N 增加,其体积呈指数膨胀;维数灾难
- 庞加莱回归不违反热二定律。对一个宏观系统,它的庞加莱回归时间远比宇宙年龄更长,所以实际上观测不到。

## 刘维尔定理 VS 海森堡不确定关系



1984年诺贝尔奖: 范德梅尔: 随机冷却技术

- 经典力学:不能同时减小坐标和动量不确定度,来源于我们对系统的不了解。原则上可以回避刘维尔定理。
- 量子力学:不能同时减小坐标和动量不确定度,来源于内在的不确定性。原则上不可能回避海森堡不确定关系。
- 经典力学相空间允许无限精细的分割,而量子力学在此基础上引入了最小尺度。
- 从经典到量子的过渡中,刘维尔定理可看 作是海森堡不确定关系的经典极限表现。

原则上无论系统是否能量守恒(H可显含t),刘维尔定理都成立,但系统必须由哈密顿量描述,其本质是哈密顿流的不可压缩性。耗散系统通常不是哈密顿系统,因此不会保持相空间体积。

## 刘维尔方程与连续性方程

相空间中的密度随着时间流动显然要满足连续性方程。

$$\frac{d\rho}{dt} = \left[\rho, H\right] + \frac{\partial\rho}{\partial t}$$

$$= \frac{\partial\rho}{\partial q} \frac{\partial H}{\partial p} - \frac{\partial\rho}{\partial p} \frac{\partial H}{\partial q} + \frac{\partial\rho}{\partial t}$$

$$= \frac{\partial\rho}{\partial q} \dot{q} + \frac{\partial\rho}{\partial p} \dot{p} + \frac{\partial\rho}{\partial t}$$

$$= v \cdot \nabla\rho + \frac{\partial\rho}{\partial t}$$

$$\Rightarrow v \cdot \nabla\rho - \nabla \cdot (\rho v)$$

$$= -\rho(\nabla \cdot v)$$

连续性方程

$$\frac{\rho}{\partial \operatorname{BE}} + \nabla \cdot \hat{\mathbf{m}} = 0$$

$$\frac{d\rho}{dt} = \left[\rho, H\right] + \frac{\partial\rho}{\partial t} = 0$$



$$\nabla \cdot \mathbf{v} = 0$$

相空间流速的散度为零! 哈密顿系统的相空间流无源无汇!

## 相空间流

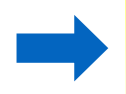
● 考虑一维谐振子

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

$$\dot{q} = \frac{p}{m} \qquad \dot{p} = -kq$$

$$\dot{q}_i = \frac{\partial H}{\partial p_i}$$

$$\dot{p}_i = -\frac{\partial H}{\partial q_i}$$

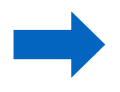


$$\nabla \cdot \mathbf{v} = \frac{\partial \dot{q}}{\partial q} + \frac{\partial \dot{p}}{\partial p} = 0 + 0 = 0$$

刘维尔定理成立!

● 考虑一维受迫谐振子、哈密顿量显含时间、能量不守恒

$$\dot{q} = \frac{p}{m} \qquad \dot{p} = -kq + A_0 \cos(\omega t)$$



$$\nabla \cdot \mathbf{v} = \frac{\partial \dot{q}}{\partial q} + \frac{\partial \dot{p}}{\partial p} = 0 + 0 = 0$$

刘维尔定理成立!

## 相空间流

考虑一维阻尼谐振子 (阻尼力-γq)

$$\dot{q}_i = \frac{\partial H}{\partial p_i}$$

$$\dot{q} = \frac{p}{m} \qquad \dot{p} = -kq \left(-\frac{\gamma}{m}p\right)$$
阻尼力!

$$\dot{p}_i = -\frac{\partial H}{\partial q_i} + Q_i$$

● 能量显然不守恒!

$$\frac{dE}{dt} = \frac{d\left(\frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}kq^2\right)}{dt} = \dot{q}\dot{p} + kq\dot{q} = -\gamma\dot{q}^2 < 0$$

● 刘维尔定理不成立!

$$\nabla \cdot \mathbf{v} = \frac{\partial \dot{q}}{\partial q} + \frac{\partial \dot{p}}{\partial p} = 0 - \frac{\gamma}{m} = -\frac{\gamma}{m} < 0$$

这是一个耗散系统,不仅能量不守恒,相空间体积也不守恒!

## 相空间的辛面积

● 类似刘维尔定理,相空间的2k (k<n)维曲面积元也可用微分形式定义

$$S = \frac{1}{k!} \omega^{\wedge k}$$

$$\omega = dp_a \wedge dq^a$$

$$\omega = dp_a \wedge dq^a \qquad \Omega = \frac{1}{n!} \omega^{\wedge n}$$

- 故在相空间中的任意维**辛曲面**,其**辛面积**也在正则变换下保持不变。
- 在相空间任取一条闭合路径 C,路径C可随时间演化,沿着这条闭合 回路对辛势 ② 的积分不随时间变化。

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

$$\int_{\partial D} a = \int_{D} da$$

$$\Theta = p_i dq^i$$

$$\omega = d\Theta = dp_i \wedge dq^i$$

 $\omega = d\Theta = dp_i \wedge dq^i$  这是分析一些规则的哈密顿系统的基础!

## 相互对合的守恒量

- 哈密顿系统的相空间具有辛结构,系统的运动遵循辛动力学演化。
- 系统的守恒量将运动限制在守恒量对应的等值超曲面上。要保持运动的辛性质,等值超曲面必须能够继承相空间的辛结构。
- 若系统有两个**独立且泊松对易**的守恒量A和B,则运动被约束在A和B两个等值面的交集上,形成一个 2n-2 维的子空间。 (**A和B对合**!)
- 独立性: 保证两个约束的独立性(不会出现一个守恒量是另一个的函数
- 泊松对易性:保证子空间仍具有辛结构(泊松对易的守恒量不一定独立)
- 简单来说,泊松对易性保证在施加两个独立的运动约束后,剩余自由度仍 然保持着良好的辛结构,使得动力学演化继续保持原有的性质。WHY?

## 哈密顿矢量场

ullet 考虑哈密顿正则方程的解 $\dot{\eta}^j$ 是相空间的某一点的流速

$$\dot{\eta}^j = \omega^{jk} \partial_k H$$

● 相空间中每一点的流速都是一个2n维矢量,故哈密顿正则方程的解构成一个矢量场,其意义在于"可视化系统的演化性质"。

$$X_H = \dot{\eta}^j \partial_j = (\omega^{jk} \partial_k H) \partial_j$$
  
流速 切方向

 $v^j = \dot{\eta}^j$ 

相流的速度场

● 以一维谐振子为例

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

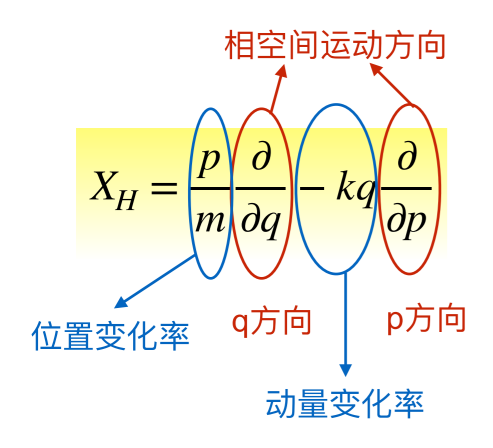
$$X_H = \frac{p}{m} \frac{\partial}{\partial q} - kq \frac{\partial}{\partial p}$$

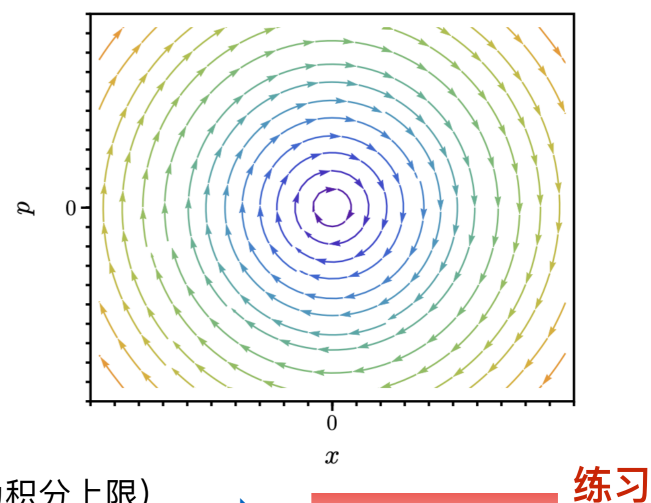
## 哈密顿矢量场

• 以一维谐振子为例

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

$$\dot{q} = \frac{p}{m} \quad \dot{p} = -kq$$





 $X_H$  的积分曲线是相空间的相流  $\nu$  (时间为积分上限) 其切线方向由  $\dot{\eta}^j$  决定,流线密度反映演化速率。



 $\nabla \cdot X_H = 0$ 

刘维尔定理的另一表述!

## 对合与辛结构

● 为什么我们要关注守恒量之间的泊松对易性呢?

$$[u, v] = (\partial_i u)\omega^{ij}(\partial_j v)$$

• 在守恒量 A 和 B 约束的超曲面上,B 沿  $X_A$  方向的流应不变,同时A 沿  $X_B$  方向的流也应不变,即两个守恒量要同时保持。

$$X_A(B) = \omega^{jk}(\partial_k A)\partial_j B = [B, A] = 0$$

$$X_B(A) = [A, B] = 0$$

- 这意味着 A 和 B 对应的运动方向(由它们的哈密顿向量场 $X_A$ 和 $X_B$ 给出)必须满足辛正交条件  $\omega(X_A, X_B) = 0$ ,等价于 [A, B] = 0。
- 泊松对易性确保了这两个运动方向在辛结构下是"垂直"的,这样在约束 后的子空间中就不会破坏原有的辛性质。
- 守恒量A和B泊松对易意味着相应的哈密顿向量场辛正交,系统在动力 学演化中互不干扰。

## 刘维尔可积系统

● 对于 n 自由度的系统:

 $[G_a, G_b] = 0$ 

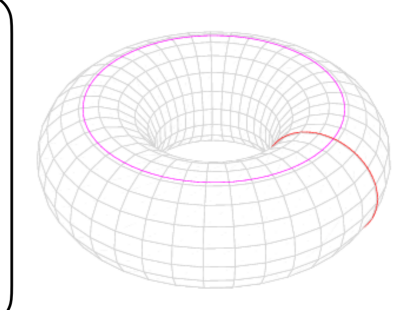
若有 n 个独立守恒量,则称为可积系统;

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

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)

● 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。



## 总结

- 刘维尔定理
- 庞加莱回归定理
- 刘维尔可积系统