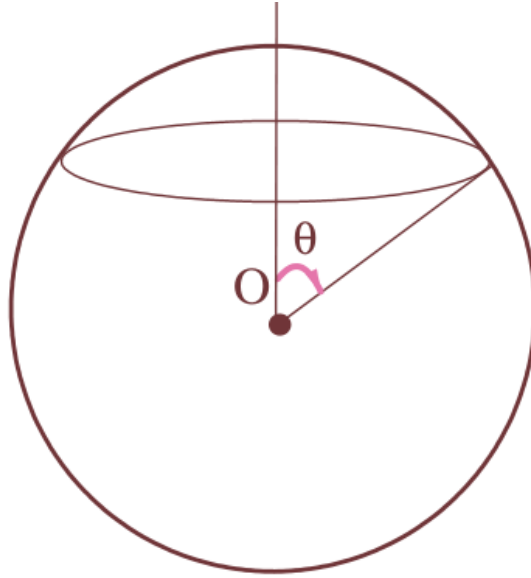


理论力学

第 1 次作业

1. 一弹性绳圈（自然长度为 l_0 ，弹性系数为 k ，单位长度质量为 σ ）水平地套在一固定的光滑球面上（半径为 R ，且 $2\pi R > l_0$ ），它因自重而下滑。用虚功原理求其平衡方程。



弹性绳圈在光滑球面上的平衡示意图

解答：

设绳圈所在纬度对应的极角为 θ （从球顶算起）。绳圈半径为 $R \sin \theta$ ，故绳圈长度

$$l = 2\pi R \sin \theta.$$

弹性势能

$$U_{\text{el}} = \frac{1}{2}k(l - l_0)^2 = \frac{1}{2}k(2\pi R \sin \theta - l_0)^2.$$

重力势能以球心为零势点。绳圈质心的高度为 $-R \cos \theta$ ，总质量 σl ，故

$$U_g = \sigma l \cdot g(-R \cos \theta) = -2\pi \sigma g R^2 \sin \theta \cos \theta.$$

总势能

$$V(\theta) = \frac{1}{2}k(2\pi R \sin \theta - l_0)^2 - 2\pi \sigma g R^2 \sin \theta \cos \theta.$$

虚功原理要求平衡时 $\delta V = 0$ ，即

$$\frac{dV}{d\theta} = 0.$$

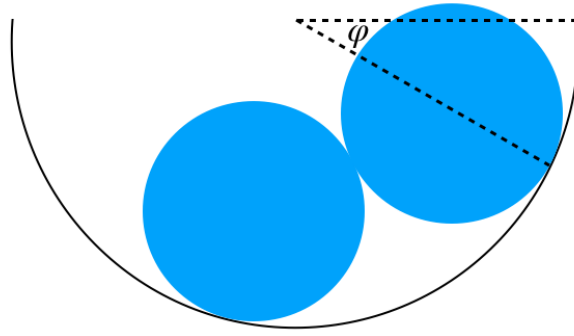
计算导数：

$$\frac{dV}{d\theta} = k(2\pi R \sin \theta - l_0) \cdot 2\pi R \cos \theta - 2\pi \sigma g R^2 (\cos^2 \theta - \sin^2 \theta) = 0.$$

整理得平衡方程

$$k(2\pi R \sin \theta - l_0) \cos \theta = \sigma g R \cos 2\theta.$$

2. 在半径为 R 的光滑圆槽内放进两个光滑圆柱，两柱的半径都是 r ，但重量分别为 M_1 和 M_2 。用 Lagrange 乘子法求两柱平衡时的角 ϕ ，并求左侧柱对槽的压力。



两圆柱在圆槽中的平衡示意图

解答：

取圆槽圆心为原点。设左、右两柱的圆心角坐标分别为 θ_1, θ_2 （从竖直向下方向逆时针度量），则两柱心的极坐标为

$$\mathbf{r}_i = (R - r)(\sin \theta_i, -\cos \theta_i) \quad (i = 1, 2).$$

两柱相互接触的条件为圆心距等于 $2r$ ：

$$|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2| = 2r.$$

平方得约束

$$g(\theta_1, \theta_2) = (R - r)^2 [2 - 2\cos(\theta_1 - \theta_2)] - 4r^2 = 0.$$

重力势能

$$V = -M_1 g(R - r) \cos \theta_1 - M_2 g(R - r) \cos \theta_2.$$

引入 Lagrange 乘子 λ ，构造

$$\tilde{V} = V + \lambda g.$$

平衡条件 $\partial \tilde{V} / \partial \theta_1 = \partial \tilde{V} / \partial \theta_2 = 0$ ：

$$M_1 g(R - r) \sin \theta_1 + \lambda \cdot 2(R - r)^2 \sin(\theta_1 - \theta_2) = 0,$$

$$M_2 g(R - r) \sin \theta_2 - \lambda \cdot 2(R - r)^2 \sin(\theta_1 - \theta_2) = 0.$$

相加得 $M_1 \sin \theta_1 + M_2 \sin \theta_2 = 0$ 。由对称性，平衡时两柱位于竖直轴线两侧等角度处，设

$$\theta_1 = \phi, \quad \theta_2 = -\phi.$$

则约束条件给出

$$2(R - r)^2(1 - \cos 2\phi) = 4r^2 \implies 4(R - r)^2 \sin^2 \phi = 4r^2 \implies \sin \phi = \frac{r}{R - r}.$$

于是

$$\phi = \arcsin \frac{r}{R - r}.$$

由 $M_1 \sin \phi - M_2 \sin \phi = 0$ 得 $M_1 = M_2$ ，即两柱等重时方可平衡。实际中若 $M_1 \neq M_2$ ，两柱不会在同一水平高度静止，需引入支撑等额外约束。

左侧柱所受约束力来自槽的法向支持力 N_1 （沿径向）和右侧柱的接触力。由 Lagrange 乘子的物理意义，

$$\lambda = -\frac{M_1 g \sin \theta_1}{2(R - r) \sin(\theta_1 - \theta_2)} = -\frac{M_1 g}{2(R - r) \cdot (-2 \sin \phi \cos \phi)} \cdot \sin \phi = \frac{M_1 g}{4(R - r) \cos \phi}.$$

槽对左侧柱的法向支持力等于乘子项对应的广义力贡献。沿径向投影，压力大小为

$$N_1 = M_1 g \cos \phi + \frac{2\lambda(R - r)(1 - \cos 2\phi)}{R - r} \cos \phi = M_1 g \cos \phi + \frac{M_1 g}{2 \cos \phi} (1 - \cos 2\phi) = \frac{M_1 g}{\cos \phi}.$$

代入 $\cos \phi = \sqrt{1 - r^2 / (R - r)^2}$ 得

$$N_1 = \frac{M_1 g}{\sqrt{1 - r^2 / (R - r)^2}} = \frac{M_1 g(R - r)}{\sqrt{(R - r)^2 - r^2}}.$$

3. 选取垂直路面纯滚的自行车的广义坐标，写出它们满足的约束，并据此写出 Routh 方程。

解答：

将自行车简化为前后两轮与车架构成的系统，作如下理想化假设：车轮与地面为点接触，纯滚动无滑动；车架视为刚体。

取广义坐标：

- (x, y) —— 后轮接地点在水平路面的坐标；
- θ —— 车身（车架平面）与 x 轴的夹角（航向角）；
- φ —— 车架相对于竖直方向的倾侧角；
- α —— 前轮相对于车架的转向角；
- ψ_r, ψ_f —— 后轮和前轮绕各自车轴的转动角。

共 7 个广义坐标。

约束条件：

(1) 后轮纯滚动（无滑动）：后轮接地点的速度为零，

$$\dot{x} - R\dot{\psi}_r \cos \theta = 0, \quad \dot{y} - R\dot{\psi}_r \sin \theta = 0.$$

其中 R 为车轮半径。这两个约束是 ** 非完整 ** 的（不可积）。

(2) 前轮纯滚动（无滑动）：类似的后轮约束，但考虑前轮转向。

(3) 前轮与车架的几何连接：前轮转向角 α 与前叉方向一致，此为完整约束。

(4) 车架倾侧角 φ 与转弯半径之间的几何关系，在非倒下的前提下可视为完整约束。

Routh 方程适用于既含完整约束又含非完整约束的系统。将系统动能 T 和广义力 Q_j 写出后，对非完整约束引入 Lagrange 乘子 λ_k ，Routh 方程为

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial T}{\partial \dot{q}_j} - \frac{\partial T}{\partial q_j} = Q_j + \sum_k \lambda_k a_{kj},$$

其中 a_{kj} 为非完整约束 $\sum_j a_{kj} \dot{q}_j + b_k = 0$ 的系数。配合非完整约束方程自身，构成封闭方程组。

4. 形如 $\int f(q, \dot{q}, t) dt = \text{const}$ 的约束称为等周约束。由于系统的作用量

$$S[q(t)] = \int L(q, \dot{q}, t) dt$$

加上常数不影响取极值，故可拓展为

$$S'[q(t)] = \int [L(q, \dot{q}, t) + \lambda f(q, \dot{q}, t)] dt,$$

其中引入的 Lagrange 乘子 λ 是个（待定）常数，不参与变分。据此，证明定长为 L 的曲线在二维平面上围成的闭合曲面面积最大值为 $L^2/4\pi$ 。

解答：

设平面闭合曲线由参数形式 $(x(s), y(s))$ 给出， s 为弧长参数， $s \in [0, L]$ 。曲线的总长为

$$\int_0^L \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} ds = L,$$

其中 $\dot{x} = dx/ds$ ，且 $\dot{x}^2 + \dot{y}^2 = 1$ （弧长参数自动满足此约束）。曲线围成的面积为

$$A = \frac{1}{2} \oint (x dy - y dx) = \frac{1}{2} \int_0^L (x \dot{y} - y \dot{x}) ds.$$

在等周约束下求面积极值，构造泛函

$$A' = \int_0^L \left[\frac{1}{2}(x\dot{y} - y\dot{x}) + \lambda \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} \right] ds.$$

由于弧长参数下 $\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} = 1$ ， λ 项为常数，变分只来自面积项。

对 x 变分，Euler-Lagrange 方程：

$$\frac{\partial F}{\partial x} - \frac{d}{ds} \frac{\partial F}{\partial \dot{x}} = 0, \quad F = \frac{1}{2}(x\dot{y} - y\dot{x}).$$

计算：

$$\frac{\partial F}{\partial x} = \frac{1}{2}\dot{y}, \quad \frac{\partial F}{\partial \dot{x}} = -\frac{1}{2}y,$$

故

$$\frac{1}{2}\dot{y} - \frac{d}{ds} \left(-\frac{1}{2}y \right) = \frac{1}{2}\dot{y} + \frac{1}{2}\dot{y} = \dot{y} = 0.$$

对 y 变分类似得 $\dot{x} = 0$ 。因此 $\dot{x} = \dot{y} = 0$ ，这显然不对——问题在于弧长参数下 $\dot{x}^2 + \dot{y}^2 = 1$ 的约束已固定，不能独立变分 x, y 。

改用一般参数 t ，设曲线 $(x(t), y(t))$ ， $t \in [0, 1]$ ，则

$$A = \frac{1}{2} \int_0^1 (x\dot{y} - y\dot{x}) dt, \quad L = \int_0^1 \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt.$$

构造

$$A' = \int_0^1 \left[\frac{1}{2}(x\dot{y} - y\dot{x}) + \lambda \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} \right] dt.$$

对 x 的 Euler-Lagrange 方程：

$$\frac{1}{2}\dot{y} - \frac{d}{dt} \left[-\frac{1}{2}y + \lambda \frac{\dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} \right] = 0,$$

即

$$\frac{1}{2}\dot{y} + \frac{1}{2}\dot{y} - \frac{d}{dt} \left(\lambda \frac{\dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} \right) = 0 \implies \dot{y} = \frac{d}{dt} \left(\lambda \frac{\dot{x}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} \right).$$

对 y 的 Euler-Lagrange 方程类似得

$$-\dot{x} = \frac{d}{dt} \left(\lambda \frac{\dot{y}}{\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2}} \right).$$

引入弧长参数 s ，此时 $\sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = ds$ ，且 $\dot{x}^2 + \dot{y}^2 = 1$ （对 s 求导）。上两式化为

$$\frac{dy}{ds} = \lambda \frac{d^2x}{ds^2}, \quad -\frac{dx}{ds} = \lambda \frac{d^2y}{ds^2}.$$

将第一式乘以 dx/ds ，第二式乘以 dy/ds 后相加：

$$\frac{dx}{ds} \frac{dy}{ds} - \frac{dy}{ds} \frac{dx}{ds} = \lambda \left(\frac{dx}{ds} \frac{d^2x}{ds^2} + \frac{dy}{ds} \frac{d^2y}{ds^2} \right) = \frac{\lambda}{2} \frac{d}{ds} \left[\left(\frac{dx}{ds} \right)^2 + \left(\frac{dy}{ds} \right)^2 \right] = 0.$$

左边为零恒成立，右边给出 $d(1)/ds = 0$ ，自动满足。进一步，由

$$\frac{d^2x}{ds^2} = \frac{1}{\lambda} \frac{dy}{ds}, \quad \frac{d^2y}{ds^2} = -\frac{1}{\lambda} \frac{dx}{ds},$$

可得曲率 κ 满足

$$\kappa^2 = \left(\frac{d^2x}{ds^2} \right)^2 + \left(\frac{d^2y}{ds^2} \right)^2 = \frac{1}{\lambda^2} \left[\left(\frac{dy}{ds} \right)^2 + \left(\frac{dx}{ds} \right)^2 \right] = \frac{1}{\lambda^2},$$

故曲率为常数 $\kappa = 1/|\lambda|$ ，即曲线为圆。设圆的半径为 r ，则 $2\pi r = L$ ，面积

$$A = \pi r^2 = \pi \left(\frac{L}{2\pi} \right)^2 = \frac{L^2}{4\pi}.$$

此即为给定周长下能围成的最大面积，得证。

理论力学

第 2 次作业

1. 以 $L = L(q, \dot{q}, \chi, t)$ 为例, 证明把辅助变量 $\chi = \chi(q, \dot{q}, t)$ 代入原 Lagrange 量得到的有效 Lagrange 量

$$L_{\text{eff}}(q, \dot{q}, t) \equiv L(q, \dot{q}, \chi(q, \dot{q}, t), t)$$

能给出 q 的运动方程。

解答:

原 Lagrange 量 $L(q, \dot{q}, \chi, \dot{\chi}, t)$ 的变分给出两个 Euler-Lagrange 方程:

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} - \frac{\partial L}{\partial q} = 0, \quad (1)$$

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{\chi}} - \frac{\partial L}{\partial \chi} = 0. \quad (2)$$

将 $\chi = \chi(q, \dot{q}, t)$ 代入后, 有效 Lagrange 量对 q 的变分为

$$\delta \int L_{\text{eff}} dt = \int \left(\frac{\partial L}{\partial q} \delta q + \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} \delta \dot{q} + \frac{\partial L}{\partial \chi} \delta \chi + \frac{\partial L}{\partial \dot{\chi}} \delta \dot{\chi} \right) dt,$$

其中

$$\delta \chi = \frac{\partial \chi}{\partial q} \delta q + \frac{\partial \chi}{\partial \dot{q}} \delta \dot{q}, \quad \delta \dot{\chi} = \frac{d}{dt} \delta \chi.$$

对 $\delta \dot{q}$ 和 $\delta \dot{\chi}$ 项分部积分, 并利用 $\delta \chi$ 的表达式, 得到

$$\int \left[\frac{\partial L}{\partial q} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} + \frac{\partial L}{\partial \chi} \frac{\partial \chi}{\partial q} - \frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{\chi}} \frac{\partial \chi}{\partial q} \right) + \frac{\partial L}{\partial \dot{\chi}} \frac{\partial^2 \chi}{\partial q \partial \dot{q}} \dot{q} + \dots \right] \delta q dt = 0.$$

整理后, 含 χ 偏导的项为

$$\frac{\partial L}{\partial \chi} - \frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{\chi}}$$

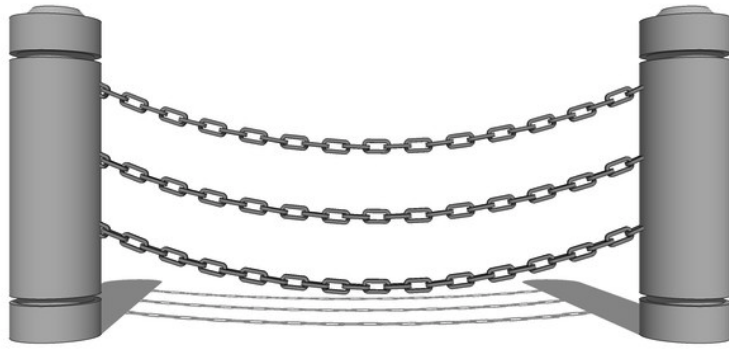
乘以 χ 对 q 或 $\dot{q}$ 的偏导再积分, 而式 (2) 恰好使这些项为零。因此只剩下

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} - \frac{\partial L}{\partial q} = 0,$$

即由 L_{eff} 得到的 q 运动方程与原完整体系一致。

2. 均匀护栏铁索不可拉伸, 长为 L , 质量为 m , 两端等高, 间距为 d 。求:

- 选择合适坐标, 求重力势能 V 作为形状的泛函;
- 用 Lagrange 乘子法求形状满足的 Euler-Lagrange 方程;
- 求解 E-L 方程, 证明解是悬链线。



两端固定的均匀铁索（悬链线）示意图

解答：

取坐标系原点在左端点水平位置， y 轴向下。设铁索形状为 $y(x)$ ，两端条件 $y(0) = y(d) = 0$ 。

(i) 线密度 $\lambda = m/L$ 。弧长微元 $ds = \sqrt{1 + y'^2} dx$ ，总长约束为

$$\int_0^d \sqrt{1 + y'^2} dx = L.$$

以 $y = 0$ 为零势点，重力势能泛函为

$$V[y] = -\lambda g \int_0^d y ds = -\frac{mg}{L} \int_0^d y \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

(ii) 引入 Lagrange 乘子 μ (常数)，构造

$$F = -\lambda g y \sqrt{1 + y'^2} + \mu \sqrt{1 + y'^2} = (-\lambda g y + \mu) \sqrt{1 + y'^2}.$$

Euler-Lagrange 方程

$$\frac{d}{dx} \frac{\partial F}{\partial y'} - \frac{\partial F}{\partial y} = 0$$

给出

$$\frac{\partial F}{\partial y} = -\lambda g \sqrt{1 + y'^2}, \quad \frac{\partial F}{\partial y'} = \frac{(-\lambda g y + \mu) y'}{\sqrt{1 + y'^2}}.$$

代入得

$$\frac{d}{dx} \left[\frac{(-\lambda g y + \mu) y'}{\sqrt{1 + y'^2}} \right] + \lambda g \sqrt{1 + y'^2} = 0.$$

(iii) 由 Euler-Lagrange 方程一次积分：令 F 不显含 x ，故 Beltrami 恒等式给出

$$F - y' \frac{\partial F}{\partial y'} = \text{常数}.$$

计算

$$F - y' \frac{\partial F}{\partial y'} = (-\lambda g y + \mu) \sqrt{1 + y'^2} - \frac{(-\lambda g y + \mu) y'^2}{\sqrt{1 + y'^2}} = \frac{-\lambda g y + \mu}{\sqrt{1 + y'^2}} = C,$$

其中 C 为积分常数。于是

$$\sqrt{1 + y'^2} = \frac{-\lambda g y + \mu}{C} \implies y'^2 = \left(\frac{-\lambda g y + \mu}{C} \right)^2 - 1.$$

令 $u = -\lambda g y + \mu$ ，则

$$\frac{du}{dx} = -\lambda g y' = -\lambda g \sqrt{\left(\frac{u}{C} \right)^2 - 1}, \quad \frac{du}{\sqrt{u^2/C^2 - 1}} = -\lambda g dx.$$

积分得

$$C \cosh^{-1}\left(\frac{u}{C}\right) = -\lambda g x + C_1,$$

即

$$u = C \cosh\left(\frac{C_1 - \lambda g x}{C}\right).$$

代回 y :

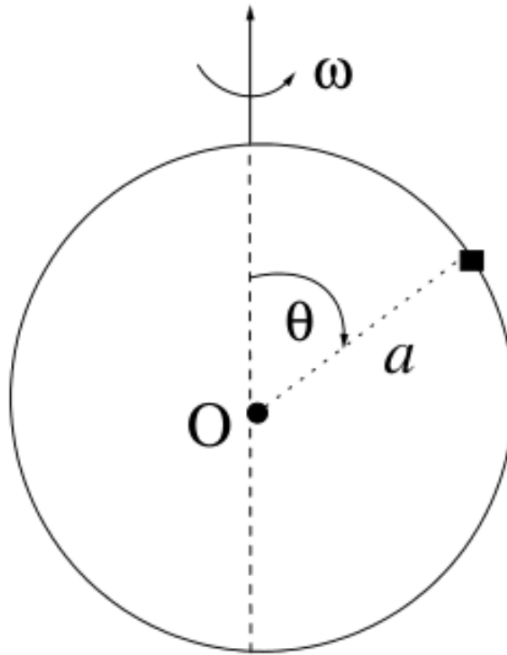
$$y(x) = \frac{C}{\lambda g} \left[\cosh\left(\frac{C_1}{C}\right) - \cosh\left(\frac{C_1 - \lambda g x}{C}\right) \right],$$

其中常数由边界条件 $y(0) = y(d) = 0$ 和弧长约束 $\int_0^d \sqrt{1 + y'^2} dx = L$ 确定。上式即为标准悬链线 (catenary) 形式:

$$y(x) = a \left[\cosh\left(\frac{x_0}{a}\right) - \cosh\left(\frac{x - x_0}{a}\right) \right],$$

其中 $a = C/(\lambda g)$, 且常数由边界和总长决定。

3. 一半径为 a 的光滑圆环, 绕平面内过圆心的铅直轴以恒定的角速度 ω 转动, 质量为 m 的粒子沿环运动。取 θ 为广义坐标 (θ 为粒子与竖直方向的夹角)。



绕铅直轴匀速转动的光滑圆环

- (i) 写出粒子的 Lagrange 量;
 (ii) 证明粒子的 Hamiltonian 为运动常数, 而总能量 E 不是, 并讨论其原因。

解答:

取圆环中心为原点, 竖直轴为 z 轴。圆环绕 z 轴以角速度 ω 匀速转动, 粒子沿环运动。粒子在空间中的坐标为

$$x = a \sin \theta \cos(\omega t), \quad y = a \sin \theta \sin(\omega t), \quad z = -a \cos \theta.$$

(取 $z = 0$ 为环心高度, z 向上为正。)

(i) 速度分量为

$$\begin{aligned}\dot{x} &= a\dot{\theta} \cos \theta \cos(\omega t) - a\omega \sin \theta \sin(\omega t), \\ \dot{y} &= a\dot{\theta} \cos \theta \sin(\omega t) + a\omega \sin \theta \cos(\omega t), \\ \dot{z} &= a\dot{\theta} \sin \theta.\end{aligned}$$

动能为

$$T = \frac{1}{2}m(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2) = \frac{1}{2}m(a^2\dot{\theta}^2 + a^2\omega^2 \sin^2 \theta).$$

势能以环心为零点:

$$V = mgz = -mga \cos \theta.$$

故 Lagrange 量为

$$L = T - V = \frac{1}{2}ma^2\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}ma^2\omega^2 \sin^2 \theta + mga \cos \theta.$$

(ii) 广义动量

$$p_\theta = \frac{\partial L}{\partial \dot{\theta}} = ma^2\dot{\theta}.$$

Hamiltonian 为

$$H = p_\theta \dot{\theta} - L = ma^2\dot{\theta}^2 - \left(\frac{1}{2}ma^2\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}ma^2\omega^2 \sin^2 \theta + mga \cos \theta \right) = \frac{1}{2}ma^2\dot{\theta}^2 - \frac{1}{2}ma^2\omega^2 \sin^2 \theta - mga \cos \theta.$$

由于 L 不显含时间 t , Hamiltonian 是运动常数 (守恒量):

$$\frac{dH}{dt} = 0.$$

总能量为

$$E = T + V = \frac{1}{2}ma^2\dot{\theta}^2 + \frac{1}{2}ma^2\omega^2 \sin^2 \theta - mga \cos \theta.$$

比较可知

$$E = H + ma^2\omega^2 \sin^2 \theta.$$

由于 θ 随时间变化, E 不是常数。其原因在于: 圆环的转动对粒子做功, 系统存在非保守力作用, 机械能不守恒。旋转环提供的约束是非定常约束, 广义力包含与转动相关的惯性力 (离心力和 Coriolis 力), 因此总能量 E 不守恒; 而 Hamiltonian (在 L 不显含时间时) 始终是运动常数。

4. 一维阻尼振子的 Lagrange 量为

$$L = e^{\lambda t} \left(\frac{1}{2}m\dot{q}^2 - \frac{1}{2}m\omega^2 q^2 \right),$$

其中 m, ω, λ 是常数。

(i) 取常数 α , 证明在变换

$$t \rightarrow \tilde{t} = t + \alpha, \quad q(t) \rightarrow \tilde{q}(\tilde{t}) = e^{-\lambda\alpha/2} q(t)$$

下, $\tilde{S}[\tilde{q}] = S[q]$:

(ii) 考虑 α 为无穷小量, 用 Noether 定理求该对称变换对应的运动常数。

解答:

(i) 作用量为

$$S[q] = \int L \, dt = \int e^{\lambda t} \left(\frac{1}{2}m\dot{q}^2 - \frac{1}{2}m\omega^2 q^2 \right) dt.$$

变换后的作用量为

$$\tilde{S}[\tilde{q}] = \int e^{\lambda \tilde{t}} \left(\frac{1}{2} m \frac{d\tilde{q}^2}{d\tilde{t}} - \frac{1}{2} m \omega^2 \tilde{q}^2 \right) d\tilde{t}.$$

由于 $\tilde{t} = t + \alpha$, 有 $d\tilde{t} = dt$, 且 $\tilde{q}(\tilde{t}) = e^{-\lambda\alpha/2} q(t)$ 。因此

$$\frac{d\tilde{q}}{d\tilde{t}} = e^{-\lambda\alpha/2} \frac{dq}{dt}, \quad \tilde{q} = e^{-\lambda\alpha/2} q(t).$$

代入:

$$\begin{aligned} \tilde{S}[\tilde{q}] &= \int e^{\lambda(t+\alpha)} \left(\frac{1}{2} m e^{-\lambda\alpha} \dot{q}^2 - \frac{1}{2} m \omega^2 e^{-\lambda\alpha} q^2 \right) dt \\ &= \int e^{\lambda t} \left(\frac{1}{2} m \dot{q}^2 - \frac{1}{2} m \omega^2 q^2 \right) dt = S[q]. \end{aligned}$$

故作用量在该变换下不变, 该变换是 Noether 对称变换。

(ii) 无穷小变换。令 $\alpha \rightarrow 0$, 则

$$\delta t = \tilde{t} - t = \alpha, \quad \delta q = \tilde{q}(\tilde{t}) - q(t) = e^{-\lambda\alpha/2} q(t) - q(t) \approx -\frac{\lambda\alpha}{2} q + \dot{q} \alpha.$$

Noether 定理: 对称变换 $(\delta t, \delta q)$ 对应的守恒量为

$$I = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} (\delta q - \dot{q} \delta t) + L \delta t.$$

计算

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{q}} = e^{\lambda t} m \dot{q}.$$

代入:

$$\begin{aligned} I &= e^{\lambda t} m \dot{q} \left(-\frac{\lambda\alpha}{2} q + \dot{q} \alpha - \dot{q} \alpha \right) + \alpha e^{\lambda t} \left(\frac{1}{2} m \dot{q}^2 - \frac{1}{2} m \omega^2 q^2 \right) \\ &= e^{\lambda t} m \dot{q} \left(-\frac{\lambda\alpha}{2} q \right) + \alpha e^{\lambda t} \left(\frac{1}{2} m \dot{q}^2 - \frac{1}{2} m \omega^2 q^2 \right) \\ &= \alpha e^{\lambda t} \left(\frac{1}{2} m \dot{q}^2 - \frac{1}{2} m \omega^2 q^2 - \frac{\lambda m}{2} q \dot{q} \right). \end{aligned}$$

去掉常数因子 α , Noether 守恒量为

$$I = e^{\lambda t} \left(\frac{1}{2} m \dot{q}^2 - \frac{1}{2} m \omega^2 q^2 - \frac{\lambda m}{2} q \dot{q} \right).$$

可以验证 $dI/dt = 0$ 正是阻尼振子的运动方程。

5. 证明变换

$$t \rightarrow \tilde{t} = \frac{\alpha t + \beta}{\gamma t + \delta}, \quad q(t) \rightarrow \tilde{q}(\tilde{t}) = \frac{q(t)}{\gamma t + \delta}, \quad \det \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix} = 1$$

是作用量

$$S = \int \left(\frac{1}{2} m \dot{q}^2 - \frac{\lambda}{q^2} \right) dt$$

的对称变换; 其中 $\alpha, \beta, \gamma, \delta, m, \lambda$ 是常数。

解答：

需证明 $\tilde{S}[\tilde{q}] = S[q]$ 。变换前后时间坐标的关系为

$$\tilde{t} = \frac{\alpha t + \beta}{\gamma t + \delta}, \quad d\tilde{t} = \frac{\alpha\delta - \beta\gamma}{(\gamma t + \delta)^2} dt = \frac{dt}{(\gamma t + \delta)^2},$$

其中利用了 $\det = \alpha\delta - \beta\gamma = 1$ 。

定义 $Q(t) = q(t)$ ，则 $\tilde{q}(\tilde{t}) = Q(t)/(\gamma t + \delta)$ 。计算 $\tilde{q}$ 对 $\tilde{t}$ 的导数：

$$\frac{d\tilde{q}}{d\tilde{t}} = \frac{d}{d\tilde{t}} \left(\frac{Q}{\gamma t + \delta} \right) = \frac{dt}{d\tilde{t}} \frac{d}{dt} \left(\frac{Q}{\gamma t + \delta} \right) = (\gamma t + \delta)^2 \frac{\dot{Q}(\gamma t + \delta) - \gamma Q}{(\gamma t + \delta)^2} = \dot{Q}(\gamma t + \delta) - \gamma Q.$$

变换后的作用量为

$$\begin{aligned} \tilde{S}[\tilde{q}] &= \int \left(\frac{1}{2} m \left(\frac{d\tilde{q}}{d\tilde{t}} \right)^2 - \frac{\lambda}{\tilde{q}^2} \right) d\tilde{t} \\ &= \int \left[\frac{1}{2} m (\dot{Q}(\gamma t + \delta) - \gamma Q)^2 - \lambda (\gamma t + \delta)^2 \frac{1}{Q^2} \right] \frac{dt}{(\gamma t + \delta)^2}. \end{aligned}$$

展开第一项：

$$(\dot{Q}(\gamma t + \delta) - \gamma Q)^2 = \dot{Q}^2(\gamma t + \delta)^2 - 2\gamma Q \dot{Q}(\gamma t + \delta) + \gamma^2 Q^2.$$

代入积分：

$$\tilde{S}[\tilde{q}] = \int \left[\frac{1}{2} m \dot{Q}^2 - m\gamma \frac{Q \dot{Q}}{\gamma t + \delta} + \frac{1}{2} m \gamma^2 \frac{Q^2}{(\gamma t + \delta)^2} - \frac{\lambda}{Q^2} \right] dt.$$

注意到

$$-m\gamma \frac{Q \dot{Q}}{\gamma t + \delta} + \frac{1}{2} m \gamma^2 \frac{Q^2}{(\gamma t + \delta)^2}$$

为全微分项。具体地，

$$\frac{d}{dt} \left(-\frac{1}{2} m \gamma \frac{Q^2}{\gamma t + \delta} \right) = -\frac{1}{2} m \gamma \frac{2Q \dot{Q}(\gamma t + \delta) - \gamma Q^2}{(\gamma t + \delta)^2} = -m\gamma \frac{Q \dot{Q}}{\gamma t + \delta} + \frac{1}{2} m \gamma^2 \frac{Q^2}{(\gamma t + \delta)^2}.$$

因此

$$\tilde{S}[\tilde{q}] = \int \left(\frac{1}{2} m \dot{Q}^2 - \frac{\lambda}{Q^2} \right) dt + \left[-\frac{1}{2} m \gamma \frac{Q^2}{\gamma t + \delta} \right]_{\text{端点}}.$$

在端点固定的变分原理中，边界项对运动方程无贡献（在端点处变分为零，边界项不影响变分极值）。忽略边界项后得

$$\tilde{S}[\tilde{q}] = \int \left(\frac{1}{2} m \dot{q}^2 - \frac{\lambda}{q^2} \right) dt = S[q],$$

故该变换为作用量的对称变换。

理论力学

第 3 次作业

1. 若由变量 (q, p) 变换为 $(\dot{p}, p)$, 其中 $\dot{p} = -\partial H(q, p, t)/\partial q$, 特征函数相应地由 $H(q, p, t)$ 变换为 $L'(\dot{p}, p, t)$ 。按 Legendre 变换, 应有

$$L'(\dot{p}, p, t) = H(q, p, t) + \dot{p}q,$$

其中 $q = q(p, \dot{p}, t)$ 由定义 $\dot{p} = -\partial H/\partial q$ 解出。证明: 由正则方程推出用 L' 函数表示的运动方程是

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L'}{\partial \dot{p}} - \frac{\partial L'}{\partial p} = 0.$$

解答:

Legendre 变换 $H \rightarrow L'$ 的步骤如下: 从正则方程

$$\dot{p} = -\frac{\partial H}{\partial q}$$

反解出 $q = q(p, \dot{p}, t)$, 然后定义

$$L'(\dot{p}, p, t) = H(q, p, t) + \dot{p}q.$$

计算偏导数。首先,

$$\frac{\partial L'}{\partial \dot{p}} = \frac{\partial H}{\partial q} \frac{\partial q}{\partial \dot{p}} + q + \dot{p} \frac{\partial q}{\partial \dot{p}} = \left(\frac{\partial H}{\partial q} + \dot{p} \right) \frac{\partial q}{\partial \dot{p}} + q.$$

由定义 $\dot{p} = -\partial H/\partial q$, 括号为零, 故

$$\frac{\partial L'}{\partial \dot{p}} = q.$$

于是

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L'}{\partial \dot{p}} = \dot{q}.$$

其次,

$$\frac{\partial L'}{\partial p} = \frac{\partial H}{\partial p} + \frac{\partial H}{\partial q} \frac{\partial q}{\partial p} + \dot{p} \frac{\partial q}{\partial p} = \frac{\partial H}{\partial p} + \left(\frac{\partial H}{\partial q} + \dot{p} \right) \frac{\partial q}{\partial p} = \frac{\partial H}{\partial p}.$$

利用另一组正则方程 $\dot{q} = \partial H/\partial p$, 得

$$\frac{\partial L'}{\partial p} = \dot{q}.$$

因此

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L'}{\partial \dot{p}} - \frac{\partial L'}{\partial p} = \dot{q} - \dot{q} = 0.$$

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial L'}{\partial \dot{p}} - \frac{\partial L'}{\partial p} = 0$$

得证。这表明在 Legendre 变换下 q 与 p 的地位可互换。

2. 假设 Lagrange 量有 s 个广义坐标 q_α ($\alpha = 1, \dots, s$), 其中前 k 个 (即 $q_1, \dots, q_k$) 为循环坐标。在 Routh 方法中, 对该 k 个循环坐标作 Legendre 变换, 其余 $s - k$ 个坐标保持不动, 得到 Routhian, 记为 R 。用 R 推导前 k 个和后 $s - k$ 个广义坐标需要满足的运动方程。

解答:

对循环坐标定义正则动量

$$p_\alpha = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}_\alpha} \quad (\alpha = 1, \dots, k).$$

Routhian 是对这 k 个循环坐标作 Legendre 变换、其余坐标保持不变的结果：

$$R(q_{k+1}, \dots, q_s, \dot{q}_{k+1}, \dots, \dot{q}_s, p_1, \dots, p_k, t) = \sum_{\alpha=1}^k p_{\alpha} \dot{q}_{\alpha} - L.$$

对循环坐标：由于 $\partial L / \partial q_{\alpha} = 0$ （循环坐标的定义），

$$\dot{p}_{\alpha} = -\frac{\partial H}{\partial q_{\alpha}} = 0,$$

故

$$p_{\alpha} = \text{const} \equiv c_{\alpha} \quad (\alpha = 1, \dots, k).$$

对非循环坐标：Routhian 关于非循环坐标 ($\beta = k+1, \dots, s$) 的 Euler-Lagrange 方程来自

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial R}{\partial \dot{q}_{\beta}} - \frac{\partial R}{\partial q_{\beta}} = 0.$$

这是因为 Routhian 对非循环坐标扮演着 Lagrange 量的角色。

对循环坐标的运动方程：由 Legendre 变换的逆变换，

$$\dot{q}_{\alpha} = \frac{\partial R}{\partial p_{\alpha}} \quad (\alpha = 1, \dots, k).$$

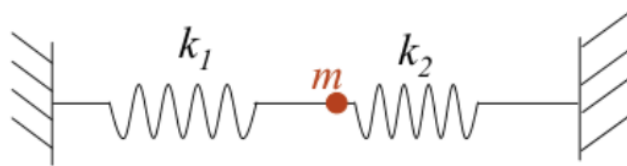
积分即得循环坐标随时间的演化。

综上，Routh 方法将运动方程分为两组：

- 循环坐标给出守恒量 $p_{\alpha} = c_{\alpha}$ ，其运动学由 $\dot{q}_{\alpha} = \partial R / \partial p_{\alpha}$ 描述；
- 非循环坐标遵从标准的 Lagrange 型方程

$$\frac{d}{dt} \frac{\partial R}{\partial \dot{q}_{\beta}} - \frac{\partial R}{\partial q_{\beta}} = 0.$$

3. 质量为 m 的质点在两个弹簧的作用下沿直线运动。两固定点距离为 a 等于两弹簧自然长度之和，弹簧弹性系数分别为 k_1 和 k_2 。写出 Lagrange 量和 Hamilton 量，列出正则方程并求解。



两弹簧之间的质点运动示意图

解答：

设质点距左固定点的位移为 x （向右为正）。左、右弹簧的自然长度分别记为 l_1 和 l_2 ，满足

$$l_1 + l_2 = a.$$

左弹簧的伸长量为 x ，右弹簧的伸长量为 $(a - x) - l_2 = l_1 - x$ 。体系的势能为

$$V = \frac{1}{2} k_1 x^2 + \frac{1}{2} k_2 (l_1 - x)^2.$$

将平衡位置平移至原点：令 $x = x' + x_0$ ，其中 x_0 为平衡位置（使总势能取极小）。平衡条件 $dV/dx = 0$

给出

$$k_1 x_0 - k_2 (l_1 - x_0) = 0 \implies x_0 = \frac{k_2 l_1}{k_1 + k_2}.$$

在新坐标 x' 下, 势能化为

$$V = \frac{1}{2}(k_1 + k_2)x'^2 + \text{常数},$$

常数项不影响运动方程, 可略去。故有效势能为 $V = \frac{1}{2}(k_1 + k_2)x'^2$ 。以下将 x' 仍记为 x 。

Lagrange 量

$$L = \frac{1}{2}m\dot{x}^2 - \frac{1}{2}(k_1 + k_2)x^2.$$

广义动量

$$p = \frac{\partial L}{\partial \dot{x}} = m\dot{x}.$$

Hamilton 量

$$H = \frac{p^2}{2m} + \frac{1}{2}(k_1 + k_2)x^2.$$

正则方程

$$\dot{x} = \frac{\partial H}{\partial p} = \frac{p}{m}, \quad \dot{p} = -\frac{\partial H}{\partial x} = -(k_1 + k_2)x.$$

求解: 消去 p 得

$$m\ddot{x} + (k_1 + k_2)x = 0.$$

这是简谐振动方程, 角频率

$$\omega = \sqrt{\frac{k_1 + k_2}{m}}.$$

通解为

$$x(t) = A \cos(\omega t + \varphi),$$

其中振幅 A 和初相位 φ 由初始条件决定。

4. 单自由度系统的 Hamilton 量为

$$H(q, p, t) = \frac{p^2}{2m} - be^{-\lambda t}pq + \frac{mb}{2}e^{-\lambda t}(\lambda + be^{-\lambda t})q^2 + \frac{1}{2}kq^2,$$

其中 m, b, λ, k 为常数。

- (i) 求 Lagrange 量 L ;
- (ii) 利用分部积分将 L 化为等价的不显含时间的形式 L' ;
- (iii) 求 L' 对应的 Hamilton 量 H' ;
- (iv) 证明 H 和 H' 给出等价的 Hamilton 正则方程。

解答:

(i) 由 Legendre 变换求 L 。

$$\dot{q} = \frac{\partial H}{\partial p} = \frac{p}{m} - be^{-\lambda t}q.$$

反解出 p :

$$p = m(\dot{q} + be^{-\lambda t}q).$$

Legendre 变换 $L = p\dot{q} - H$, 代入 p 和 H :

$$\begin{aligned} L &= m(\dot{q} + be^{-\lambda t}q)\dot{q} - \frac{1}{2m} \cdot m^2(\dot{q} + be^{-\lambda t}q)^2 + be^{-\lambda t} \cdot m(\dot{q} + be^{-\lambda t}q)q \\ &\quad - \frac{mb}{2}e^{-\lambda t}(\lambda + be^{-\lambda t})q^2 - \frac{1}{2}kq^2 \\ &= m\dot{q}^2 + mbe^{-\lambda t}q\dot{q} - \frac{1}{2}m(\dot{q} + be^{-\lambda t}q)^2 + mbe^{-\lambda t}q\dot{q} + mb^2e^{-2\lambda t}q^2 \\ &\quad - \frac{mb}{2}e^{-\lambda t}(\lambda + be^{-\lambda t})q^2 - \frac{1}{2}kq^2. \end{aligned}$$

注意到 $(\dot{q} + be^{-\lambda t}q)^2 = \dot{q}^2 + 2be^{-\lambda t}q\dot{q} + b^2e^{-2\lambda t}q^2$, 代入化简:

$$\begin{aligned} L &= m\dot{q}^2 + mbe^{-\lambda t}q\dot{q} - \frac{1}{2}m\dot{q}^2 - mbe^{-\lambda t}q\dot{q} - \frac{1}{2}mb^2e^{-2\lambda t}q^2 \\ &\quad + mbe^{-\lambda t}q\dot{q} + mb^2e^{-2\lambda t}q^2 - \frac{mb}{2}e^{-\lambda t}(\lambda + be^{-\lambda t})q^2 - \frac{1}{2}kq^2 \\ &= \frac{1}{2}m\dot{q}^2 + mbe^{-\lambda t}q\dot{q} + \frac{1}{2}mb^2e^{-2\lambda t}q^2 - \frac{mb}{2}e^{-\lambda t}(\lambda + be^{-\lambda t})q^2 - \frac{1}{2}kq^2. \end{aligned}$$

进一步合并 q^2 项:

$$\begin{aligned} L &= \frac{1}{2}m\dot{q}^2 + mbe^{-\lambda t}q\dot{q} + \frac{1}{2}mb^2e^{-2\lambda t}q^2 - \frac{mb\lambda}{2}e^{-\lambda t}q^2 - \frac{1}{2}mb^2e^{-2\lambda t}q^2 - \frac{1}{2}kq^2 \\ &= \frac{1}{2}m\dot{q}^2 + mbe^{-\lambda t}q\dot{q} - \frac{mb\lambda}{2}e^{-\lambda t}q^2 - \frac{1}{2}kq^2. \end{aligned}$$

因此

$$L = \frac{1}{2}m\dot{q}^2 + mbe^{-\lambda t}q\dot{q} - \frac{mb\lambda}{2}e^{-\lambda t}q^2 - \frac{1}{2}kq^2.$$

(ii) 将 L 化为不显含时间的形式 L' 。

考察交叉项 $mbe^{-\lambda t}q\dot{q}$ 。注意到

$$\frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}mbe^{-\lambda t}q^2\right) = mbe^{-\lambda t}q\dot{q} - \frac{1}{2}mb\lambda e^{-\lambda t}q^2.$$

故

$$mbe^{-\lambda t}q\dot{q} = \frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}mbe^{-\lambda t}q^2\right) + \frac{1}{2}mb\lambda e^{-\lambda t}q^2.$$

代入 L :

$$L = \frac{1}{2}m\dot{q}^2 + \frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}mbe^{-\lambda t}q^2\right) + \frac{1}{2}mb\lambda e^{-\lambda t}q^2 - \frac{mb\lambda}{2}e^{-\lambda t}q^2 - \frac{1}{2}kq^2.$$

中间两项恰好抵消, 故

$$L = \frac{1}{2}m\dot{q}^2 - \frac{1}{2}kq^2 + \frac{d}{dt}\left(\frac{1}{2}mbe^{-\lambda t}q^2\right).$$

丢掉全导数项 (不影响运动方程), 得到等价的 Lagrange 量

$$L' = \frac{1}{2}m\dot{q}^2 - \frac{1}{2}kq^2.$$

(iii) 求 L' 对应的 Hamilton 量 H' 。

广义动量

$$p' = \frac{\partial L'}{\partial \dot{q}} = m\dot{q}.$$

Legendre 变换:

$$H' = p'\dot{q} - L' = m\dot{q}^2 - \left(\frac{1}{2}m\dot{q}^2 - \frac{1}{2}kq^2\right) = \frac{1}{2}m\dot{q}^2 + \frac{1}{2}kq^2.$$

用正则变量 (q, p') 表示:

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

(iv) 证明 H 和 H' 给出等价的哈密顿正则方程。

原始 Hamilton 量 $H(q, p, t)$ 和化简后的 Hamilton 量 $H'(q, p')$ 之间通过以下关系相联系:

$$L' = L - \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} m b e^{-\lambda t} q^2 \right),$$

即两个 Lagrange 量相差一个全导数, 因此给出完全相同的 Euler-Lagrange 方程。相应的正则方程亦等价。事实上, 从 H 出发的正则方程为

$$\dot{q} = \frac{\partial H}{\partial p} = \frac{p}{m} - b e^{-\lambda t} q, \quad \dot{p} = -\frac{\partial H}{\partial q},$$

而从 H' 出发的正则方程为

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

它们通过变量代换 $p' = m\dot{q} = p + m b e^{-\lambda t} q$ 相联系, 在该代换下两组方程完全等价。因此 H 和 H' 描述同一物理系统, 给出相同的运动轨迹。

5. 在有心力势 $V(\rho)$ 作用下, 一带电粒子 (质量 m , 电荷 e) 作平面运动。垂直于此平面加一均匀恒定磁场 B_0 , 矢势 $\mathbf{A} = \frac{1}{2} \mathbf{B}_0 \times \mathbf{r}$ 。

(1) 写出粒子的 Hamilton 量;

(2) 选以角速度 $\omega = -\frac{eB_0}{2m}$ 转动的坐标系里的坐标为广义坐标, 求粒子的 Hamilton 量。

解答:

(1) 原始坐标系中的 Hamilton 量。

取磁场沿 z 方向: $\mathbf{B}_0 = B_0 \hat{z}$ 。矢势为

$$\mathbf{A} = \frac{1}{2} \mathbf{B}_0 \times \mathbf{r} = \frac{B_0}{2} (-y, x, 0).$$

粒子的正则动量为 $\mathbf{p} = m\mathbf{v} + e\mathbf{A}$, Hamilton 量为

$$H = \frac{1}{2m} (\mathbf{p} - e\mathbf{A})^2 + V(\rho).$$

采用平面极坐标 (ρ, φ) , 有

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi.$$

矢势的径向分量 $A_\rho = 0$, 横向分量

$$A_\varphi = \frac{B_0}{2} \rho.$$

Lagrange 量为

$$L = \frac{1}{2} m (\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2) + e\mathbf{A} \cdot \mathbf{v} - V(\rho) = \frac{1}{2} m (\dot{\rho}^2 + \rho^2 \dot{\varphi}^2) + \frac{eB_0}{2} \rho^2 \dot{\varphi} - V(\rho).$$

正则动量:

$$p_\rho = \frac{\partial L}{\partial \dot{\rho}} = m\dot{\rho}, \quad p_\varphi = \frac{\partial L}{\partial \dot{\varphi}} = m\rho^2 \dot{\varphi} + \frac{eB_0}{2} \rho^2.$$

Hamilton 量:

$$H = \frac{p_\rho^2}{2m} + \frac{1}{2m\rho^2} \left(p_\varphi - \frac{eB_0}{2} \rho^2 \right)^2 + V(\rho).$$

由于 φ 为循环坐标, p_φ 为守恒量 (即角动量在 z 方向的分量)。

(2) 转动坐标系中的 Hamilton 量。

选取以角速度 $\omega = -\frac{eB_0}{2m}$ 绕 z 轴转动的坐标系, 即

$$\varphi' = \varphi - \omega t, \quad \omega = -\frac{eB_0}{2m}.$$

在新的转动坐标中, Lagrange 量的变换为

$$L = \frac{1}{2}m[\dot{\rho}^2 + \rho^2(\dot{\varphi}' + \omega)^2] + \frac{eB_0}{2}\rho^2(\dot{\varphi}' + \omega) - V(\rho).$$

展开并整理:

$$L = \frac{1}{2}m\dot{\rho}^2 + \frac{1}{2}m\rho^2\dot{\varphi}'^2 + m\omega\rho^2\dot{\varphi}' + \frac{1}{2}m\omega^2\rho^2 + \frac{eB_0}{2}\rho^2\dot{\varphi}' + \frac{eB_0}{2}\omega\rho^2 - V(\rho).$$

代入 $\omega = -eB_0/(2m)$, 交叉项 $m\omega\rho^2\dot{\varphi}' + \frac{1}{2}eB_0\rho^2\dot{\varphi}' = 0$ 恰好消去。同时

$$\frac{1}{2}m\omega^2\rho^2 + \frac{eB_0}{2}\omega\rho^2 = \frac{1}{2}m\left(\frac{eB_0}{2m}\right)^2\rho^2 - \frac{eB_0}{2} \cdot \frac{eB_0}{2m}\rho^2 = \frac{e^2B_0^2}{8m}\rho^2 - \frac{e^2B_0^2}{4m}\rho^2 = -\frac{e^2B_0^2}{8m}\rho^2.$$

因此转动系中的 Lagrange 量化为

$$L = \frac{1}{2}m(\dot{\rho}^2 + \rho^2\dot{\varphi}'^2) - V_{\text{eff}}(\rho),$$

其中有效势

$$V_{\text{eff}}(\rho) = V(\rho) + \frac{e^2B_0^2}{8m}\rho^2.$$

注意: 这里 $\frac{e^2B_0^2}{8m}\rho^2$ 项来自转动系的离心势与磁场耦合的联合贡献 (Lagrange 量中此项为负, $L = T - V_{\text{eff}}$)

转动系中的广义动量:

$$p'_\rho = m\dot{\rho}, \quad p'_{\varphi'} = m\rho^2\dot{\varphi}'.$$

转动系中的 Hamilton 量:

$$H' = \frac{p'^2_\rho}{2m} + \frac{p'^2_{\varphi'}}{2m\rho^2} + V(\rho) + \frac{e^2B_0^2}{8m}\rho^2.$$

可见, 在转动坐标系中磁场交叉项消失, 问题转化为粒子在有效势 $V_{\text{eff}}(\rho)$ 中的平面运动。

理论力学

第 4 次作业

1. 把 $H(q, p, t)$ 中的 q 、 p 用 z 、 z^* 代替, 其中

$$z_\alpha = \frac{q_\alpha + ip_\alpha}{\sqrt{2}}, \quad z_\alpha^* = \frac{q_\alpha - ip_\alpha}{\sqrt{2}}.$$

计算 q, p 下的 Poisson 括号 $[f, g]_{qp}$ 与 z, z^* 下的 Poisson 括号 $[f, g]_{zz^*}$ 的关系。

解答:

在实坐标下, Poisson 括号的定义为

$$[f, g]_{qp} = \sum_{\alpha=1}^s \left(\frac{\partial f}{\partial q_\alpha} \frac{\partial g}{\partial p_\alpha} - \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial g}{\partial q_\alpha} \right).$$

从变换式可解出

$$q_\alpha = \frac{z_\alpha + z_\alpha^*}{\sqrt{2}}, \quad p_\alpha = \frac{z_\alpha - z_\alpha^*}{i\sqrt{2}}.$$

写出变换的 Jacobian。首先计算复坐标下的偏导数:

$$\begin{aligned} \frac{\partial f}{\partial z_\alpha} &= \frac{\partial f}{\partial q_\alpha} \frac{\partial q_\alpha}{\partial z_\alpha} + \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial p_\alpha}{\partial z_\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial f}{\partial q_\alpha} + \frac{1}{i\sqrt{2}} \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\partial f}{\partial q_\alpha} - i \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \right), \\ \frac{\partial f}{\partial z_\alpha^*} &= \frac{\partial f}{\partial q_\alpha} \frac{\partial q_\alpha}{\partial z_\alpha^*} + \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial p_\alpha}{\partial z_\alpha^*} = \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{\partial f}{\partial q_\alpha} - \frac{1}{i\sqrt{2}} \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\partial f}{\partial q_\alpha} + i \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \right). \end{aligned}$$

反过来, 也有

$$\frac{\partial f}{\partial q_\alpha} = \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\partial f}{\partial z_\alpha} + \frac{\partial f}{\partial z_\alpha^*} \right), \quad \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} = \frac{i}{\sqrt{2}} \left(\frac{\partial f}{\partial z_\alpha} - \frac{\partial f}{\partial z_\alpha^*} \right).$$

在复坐标下定义 Poisson 括号为

$$[f, g]_{zz^*} \equiv -i \sum_{\alpha=1}^s \left(\frac{\partial f}{\partial z_\alpha} \frac{\partial g}{\partial z_\alpha^*} - \frac{\partial f}{\partial z_\alpha^*} \frac{\partial g}{\partial z_\alpha} \right).$$

代入验证:

$$\begin{aligned} [f, g]_{zz^*} &= -i \sum_{\alpha} \left[\frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\partial f}{\partial q_\alpha} - i \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \right) \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\partial g}{\partial q_\alpha} + i \frac{\partial g}{\partial p_\alpha} \right) \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\partial f}{\partial q_\alpha} + i \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \right) \frac{1}{\sqrt{2}} \left(\frac{\partial g}{\partial q_\alpha} - i \frac{\partial g}{\partial p_\alpha} \right) \right] \\ &= -\frac{i}{2} \sum_{\alpha} \left[\left(\frac{\partial f}{\partial q_\alpha} \frac{\partial g}{\partial q_\alpha} + i \frac{\partial f}{\partial q_\alpha} \frac{\partial g}{\partial p_\alpha} - i \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial g}{\partial q_\alpha} + \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial g}{\partial p_\alpha} \right) \right. \\ &\quad \left. - \left(\frac{\partial f}{\partial q_\alpha} \frac{\partial g}{\partial q_\alpha} - i \frac{\partial f}{\partial q_\alpha} \frac{\partial g}{\partial p_\alpha} + i \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial g}{\partial q_\alpha} + \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial g}{\partial p_\alpha} \right) \right] \\ &= -\frac{i}{2} \sum_{\alpha} \left[2i \left(\frac{\partial f}{\partial q_\alpha} \frac{\partial g}{\partial p_\alpha} - \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial g}{\partial q_\alpha} \right) \right] \\ &= \sum_{\alpha} \left(\frac{\partial f}{\partial q_\alpha} \frac{\partial g}{\partial p_\alpha} - \frac{\partial f}{\partial p_\alpha} \frac{\partial g}{\partial q_\alpha} \right) = [f, g]_{qp}. \end{aligned}$$

因此

$$\boxed{[f, g]_{zz^*} = [f, g]_{qp}}.$$

即复坐标下的 Poisson 括号与实坐标下的完全相同。

2. 考虑 $s = 2$ 的系统, Hamilton 量为

$$H = q_1 q_2 + p_1 p_2.$$

- (i) 证明 $f = p_1^2 + q_2^2$ 和 $g = p_2^2 + q_1^2$ 是运动常数;
- (ii) 利用 Poisson 定理, 找出其他的整体运动常数;
- (iii) 写出其李代数。

解答:

(i) 运动常数即与 Hamilton 量的 Poisson 括号为零。先计算

$$\begin{aligned} [f, H] &= [p_1^2 + q_2^2, q_1 q_2 + p_1 p_2] \\ &= [p_1^2, q_1 q_2] + [p_1^2, p_1 p_2] + [q_2^2, q_1 q_2] + [q_2^2, p_1 p_2]. \end{aligned}$$

使用基本 Poisson 括号

$$[q_i, q_j] = [p_i, p_j] = 0, \quad [q_i, p_j] = \delta_{ij}.$$

利用 Leibniz 法则计算:

$$[f, H] = [p_1^2 + q_2^2, q_1 q_2 + p_1 p_2].$$

先计算

$$\begin{aligned} [p_1^2, q_1 q_2] &= p_1 [p_1, q_1 q_2] + [p_1, q_1 q_2] p_1 \\ &= p_1 ([p_1, q_1] q_2 + q_1 [p_1, q_2]) + ([p_1, q_1] q_2 + q_1 [p_1, q_2]) p_1 \\ &= p_1 (-q_2) + (-q_2) p_1 = -2p_1 q_2, \\ [p_1^2, p_1 p_2] &= 0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [q_2^2, q_1 q_2] &= q_2 [q_2, q_1 q_2] + [q_2, q_1 q_2] q_2 \\ &= q_2 ([q_2, q_1] q_2 + q_1 [q_2, q_2]) + ([q_2, q_1] q_2 + q_1 [q_2, q_2]) q_2 = 0, \\ [q_2^2, p_1 p_2] &= q_2 [q_2, p_1 p_2] + [q_2, p_1 p_2] q_2 \\ &= q_2 ([q_2, p_1] p_2 + p_1 [q_2, p_2]) + ([q_2, p_1] p_2 + p_1 [q_2, p_2]) q_2 \\ &= q_2 (0 + p_1) + (0 + p_1) q_2 = 2p_1 q_2. \end{aligned}$$

故 $[f, H] = -2p_1 q_2 + 2p_1 q_2 = 0$, 所以 f 是运动常数。

类似地对 $g = p_2^2 + q_1^2$:

$$\begin{aligned} [p_2^2, q_1 q_2] &= p_2 [p_2, q_1 q_2] + [p_2, q_1 q_2] p_2 \\ &= p_2 ([p_2, q_1] q_2 + q_1 [p_2, q_2]) + ([p_2, q_1] q_2 + q_1 [p_2, q_2]) p_2 \\ &= p_2 (0 - q_1) + (0 - q_1) p_2 = -2p_2 q_1, \\ [p_2^2, p_1 p_2] &= 0, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} [q_1^2, q_1 q_2] &= q_1 [q_1, q_1 q_2] + [q_1, q_1 q_2] q_1 \\ &= q_1 ([q_1, q_1] q_2 + q_1 [q_1, q_2]) + ([q_1, q_1] q_2 + q_1 [q_1, q_2]) q_1 = 0, \\ [q_1^2, p_1 p_2] &= q_1 [q_1, p_1 p_2] + [q_1, p_1 p_2] q_1 \\ &= q_1 ([q_1, p_1] p_2 + p_1 [q_1, p_2]) + ([q_1, p_1] p_2 + p_1 [q_1, p_2]) q_1 \\ &= q_1 (p_2 + 0) + (p_2 + 0) q_1 = 2p_2 q_1. \end{aligned}$$

故 $[g, H] = -2p_2 q_1 + 2p_2 q_1 = 0$, 所以 g 也是运动常数。

(ii) Poisson 定理: 若 f, g 均为运动常数, 则它们的 Poisson 括号 $[f, g]$ 也是运动常数。计算

$$\begin{aligned} [f, g] &= [p_1^2 + q_2^2, p_2^2 + q_1^2] \\ &= [p_1^2, p_2^2] + [p_1^2, q_1^2] + [q_2^2, p_2^2] + [q_2^2, q_1^2]. \end{aligned}$$

其中

$$\begin{aligned}
 [p_1^2, p_2^2] &= 0, & [q_2^2, q_1^2] &= 0, \\
 [p_1^2, q_1^2] &= p_1[p_1, q_1^2] + [p_1, q_1^2]p_1 \\
 &= p_1([p_1, q_1]q_1 + q_1[p_1, q_1]) + ([p_1, q_1]q_1 + q_1[p_1, q_1])p_1 \\
 &= p_1(-q_1 - q_1) + (-q_1 - q_1)p_1 = -4p_1q_1, \\
 [q_2^2, p_2^2] &= q_2[q_2, p_2^2] + [q_2, p_2^2]q_2 \\
 &= q_2([q_2, p_2]p_2 + p_2[q_2, p_2]) + ([q_2, p_2]p_2 + p_2[q_2, p_2])q_2 \\
 &= q_2(p_2 + p_2) + (p_2 + p_2)q_2 = 4p_2q_2.
 \end{aligned}$$

因此

$$[f, g] = -4p_1q_1 + 4p_2q_2 = 4(p_2q_2 - p_1q_1).$$

令 $h \equiv [f, g] = 4(p_2q_2 - p_1q_1)$, 则 $[h, H] = 0$ 也已由 Poisson 定理保证。继续计算:

$$\begin{aligned}
 [f, h] &= [p_1^2 + q_2^2, 4(p_2q_2 - p_1q_1)] \\
 &= 4([p_1^2, p_2q_2] - [p_1^2, p_1q_1] + [q_2^2, p_2q_2] - [q_2^2, p_1q_1]).
 \end{aligned}$$

计算各项:

$$[p_1^2, p_2q_2] = 0,$$

$$[p_1^2, p_1q_1] = p_1[p_1, p_1q_1] + [p_1, p_1q_1]p_1 = p_1([p_1, p_1]q_1 + p_1[p_1, q_1]) + \cdots = p_1(0 - p_1) + (0 - p_1)p_1 = -2p_1^2,$$

$$[q_2^2, p_2q_2] = q_2[q_2, p_2q_2] + [q_2, p_2q_2]q_2 = q_2([q_2, p_2]q_2 + p_2[q_2, q_2]) + ([q_2, p_2]q_2 + p_2[q_2, q_2])q_2 = q_2(q_2) + (q_2)q_2 = 2q_2^2,$$

$$[q_2^2, p_1q_1] = 0.$$

故

$$[f, h] = 4(0 + 2p_1^2 + 2q_2^2 - 0) = 8(p_1^2 + q_2^2) = 8f.$$

类似地,

$$[g, h] = [p_2^2 + q_1^2, 4(p_2q_2 - p_1q_1)] = -8(p_2^2 + q_1^2) = -8g.$$

因此全部运动常数 (在 Poisson 括号下封闭) 为

$$\boxed{f = p_1^2 + q_2^2, \quad g = p_2^2 + q_1^2, \quad h = 4(p_2q_2 - p_1q_1)}.$$

(iii) 以上三个守恒量的对易关系为

$$[f, g] = h, \quad [f, h] = 8f, \quad [g, h] = -8g.$$

这不难重新标度。令

$$J_1 = \frac{f+g}{2}, \quad J_2 = \frac{f-g}{2}, \quad J_3 = \frac{h}{4},$$

则

$$[J_1, J_3] = -2J_2, \quad [J_2, J_3] = 2J_1, \quad [J_1, J_2] = -\frac{1}{2}J_3.$$

更对称地, 定义

$$K_1 = \frac{f+g}{2}, \quad K_2 = \frac{h}{4}, \quad K_3 = \frac{f-g}{2},$$

可写为

$$[K_1, K_2] = -2K_3, \quad [K_3, K_1] = -2K_2, \quad [K_2, K_3] = 2K_1,$$

即

$$\boxed{[K_i, K_j] = 2\varepsilon_{ijk}K_k},$$

其中 $\varepsilon_{123} = +1$, 但要注意度规符号。这对应 Lie 代数 $\mathfrak{so}(2, 1)$ (或 $\mathfrak{sl}(2, \mathbb{R})$)。

3. Kepler 问题中, Laplace–Runge–Lenz 矢量

$$\mathbf{A} \equiv \mathbf{p} \times \mathbf{J} - \alpha m \hat{\mathbf{r}},$$

其中 $\mathbf{J} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ 为角动量, $H = \frac{p^2}{2m} - \frac{\alpha}{r}$ 。

(i) 证明 $[A_i, H] = 0$;

(ii) 求 $[A_i, J_j]$ 和 $[A_i, A_j]$ 。

解答:

(i) 先列出基本 Poisson 括号:

$$[r_i, p_j] = \delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0,$$

以及

$$[p_i, f(r)] = -\frac{\partial f}{\partial x_i}, \quad [r_i, f(r)] = 0.$$

角动量分量 $J_i = \varepsilon_{ijk} r_j p_k$, 其 Poisson 括号满足

$$[J_i, J_j] = \varepsilon_{ijk} J_k, \quad [J_i, r_j] = \varepsilon_{ijk} r_k, \quad [J_i, p_j] = \varepsilon_{ijk} p_k.$$

利用 $\mathbf{A} = \mathbf{p} \times \mathbf{J} - \alpha m \hat{\mathbf{r}}$ 的矢量形式, 已知 $\mathbf{J}$ 是守恒量, 且计算

$$[\mathbf{A}, H] = [\mathbf{p} \times \mathbf{J}, H] - \alpha m [\hat{\mathbf{r}}, H].$$

由于 $[\mathbf{J}, H] = 0$,

$$[\mathbf{p} \times \mathbf{J}, H] = [\mathbf{p}, H] \times \mathbf{J}.$$

而

$$[p_i, H] = [p_i, \frac{p^2}{2m}] - [p_i, \frac{\alpha}{r}] = 0 + \frac{\partial}{\partial x_i} \frac{\alpha}{r} = -\frac{\alpha x_i}{r^3},$$

故

$$[\mathbf{p}, H] = -\frac{\alpha \mathbf{r}}{r^3}, \quad [\mathbf{p} \times \mathbf{J}, H] = -\frac{\alpha}{r^3} \mathbf{r} \times \mathbf{J}.$$

另外, 利用 $[r_i, H] = [r_i, \frac{p^2}{2m}] = \frac{p_i}{m}$, 得

$$[\hat{\mathbf{r}}, H]_i = \left[\frac{r_i}{r}, H \right] = \frac{1}{r} [r_i, H] + \left[\frac{1}{r}, H \right] r_i = \frac{p_i}{mr} + \left(-\frac{1}{r^2} \right) [r, H] r_i.$$

其中 $[r, H] = \frac{1}{2mr} [r, p^2] = \frac{1}{2mr} (2\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) = \frac{\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}}{mr}$, 代入得

$$[\hat{\mathbf{r}}, H] = \frac{\mathbf{p}}{mr} - \frac{(\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) \mathbf{r}}{mr^3}.$$

于是

$$-\alpha m [\hat{\mathbf{r}}, H] = -\frac{\alpha}{r} \mathbf{p} + \frac{\alpha}{r^3} (\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) \mathbf{r}.$$

合并两项:

$$[\mathbf{A}, H] = -\frac{\alpha}{r^3} \mathbf{r} \times \mathbf{J} - \frac{\alpha}{r} \mathbf{p} + \frac{\alpha}{r^3} (\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) \mathbf{r}.$$

但利用恒等式 $\mathbf{r} \times \mathbf{J} = \mathbf{r} \times (\mathbf{r} \times \mathbf{p}) = \mathbf{r}(\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) - r^2 \mathbf{p}$, 有

$$-\frac{\alpha}{r^3} \mathbf{r} \times \mathbf{J} = -\frac{\alpha}{r^3} (\mathbf{r}(\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) - r^2 \mathbf{p}) = -\frac{\alpha}{r^3} \mathbf{r}(\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) + \frac{\alpha}{r} \mathbf{p}.$$

由此

$$[\mathbf{A}, H] = \left(-\frac{\alpha}{r^3} \mathbf{r}(\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) + \frac{\alpha}{r} \mathbf{p} \right) - \frac{\alpha}{r} \mathbf{p} + \frac{\alpha}{r^3} (\mathbf{r} \cdot \mathbf{p}) \mathbf{r} = 0.$$

因此

$$[A_i, H] = 0.$$

(ii) 先求 $[A_i, J_j]$ 。由于 $\mathbf{A}$ 是矢量，其与角动量的 Poisson 括号应满足矢量代数：

$$[A_i, J_j] = \varepsilon_{ijk} A_k.$$

直接验证： $A_i = \varepsilon_{ikl} p_k J_l - \alpha m r_i / r$ 。利用 $[J_l, J_j] = \varepsilon_{ljm} J_m$ ，

$$[\varepsilon_{ikl} p_k J_l, J_j] = \varepsilon_{ikl} p_k [J_l, J_j] = \varepsilon_{ikl} p_k \varepsilon_{ljm} J_m = \varepsilon_{ikl} \varepsilon_{ljm} p_k J_m.$$

利用 $\varepsilon_{ikl} \varepsilon_{ljm} = \delta_{ij} \delta_{km} - \delta_{im} \delta_{kj}$ ，得

$$[\varepsilon_{ikl} p_k J_l, J_j] = (\delta_{ij} \delta_{km} - \delta_{im} \delta_{kj}) p_k J_m = \delta_{ij} p_k J_k - p_j J_i.$$

而 $[-\alpha m r_i / r, J_j] = -\alpha m [r_i / r, J_j]$ ，利用 $[r_i, J_j] = \varepsilon_{ijk} r_k$ ，得

$$\left[\frac{r_i}{r}, J_j \right] = \frac{1}{r} [r_i, J_j] = \frac{1}{r} \varepsilon_{ijk} r_k = \varepsilon_{ijk} \frac{r_k}{r}.$$

因此

$$[-\alpha m r_i / r, J_j] = -\alpha m \varepsilon_{ijk} \frac{r_k}{r}.$$

合并：

$$[A_i, J_j] = \delta_{ij} p_k J_k - p_j J_i - \alpha m \varepsilon_{ijk} \frac{r_k}{r}.$$

但注意到 $\delta_{ij} p_k J_k - p_j J_i = (\delta_{ij} p_k - \delta_{jk} p_i) J_k$ ，而右端应等于 $\varepsilon_{ijk} A_k$ 。利用 $A_k = \varepsilon_{klm} p_l J_m - \alpha m r_k / r$ ，

$$\varepsilon_{ijk} A_k = \varepsilon_{ijk} \varepsilon_{klm} p_l J_m - \alpha m \varepsilon_{ijk} \frac{r_k}{r} = (\delta_{il} \delta_{jm} - \delta_{im} \delta_{jl}) p_l J_m - \alpha m \varepsilon_{ijk} \frac{r_k}{r} = p_i J_j - p_j J_i - \alpha m \varepsilon_{ijk} \frac{r_k}{r} = \delta_{ij} p_k J_k - p_j J_i - \alpha m \varepsilon_{ijk} \frac{r_k}{r}.$$

实际上 $p_k J_k = \mathbf{p} \cdot (\mathbf{r} \times \mathbf{p}) = 0$ ，故 $\delta_{ij} p_k J_k = 0$ ，因此

$$[A_i, J_j] = \varepsilon_{ijk} A_k.$$

再求 $[A_i, A_j]$ 。由 $\mathbf{A} = \mathbf{p} \times \mathbf{J} - \alpha m \hat{\mathbf{r}}$ ，利用 $\mathbf{J}$ 守恒及 $\mathbf{A}$ 与 H 的对易关系。更简单地，利用已知的 Kepler 问题的 SO(4) 对称性结果：

$$[A_i, A_j] = -2mH \varepsilon_{ijk} J_k.$$

由于 $[A_i, H] = 0$ ，上式右端的 H 可视为常数（在运动过程中）。这等价于定义 $\mathbf{D} = \mathbf{A} / \sqrt{-2mH}$ （束缚态 $H < 0$ ）后得到 $\mathfrak{so}(4)$ 代数。

我们来直接验证。利用矢量恒等式可尽量避免复杂分量计算。记 $\mathbf{A} = \mathbf{p} \times \mathbf{J} - \alpha m \hat{\mathbf{r}}$ ，先计算

$$[\mathbf{A}, \mathbf{A}] = [\mathbf{p} \times \mathbf{J}, \mathbf{p} \times \mathbf{J}] - \alpha m [\mathbf{p} \times \mathbf{J}, \hat{\mathbf{r}}] - \alpha m [\hat{\mathbf{r}}, \mathbf{p} \times \mathbf{J}] + \alpha^2 m^2 [\hat{\mathbf{r}}, \hat{\mathbf{r}}].$$

最后一项为零。第二、三项合并为 $-2\alpha m [\mathbf{p} \times \mathbf{J}, \hat{\mathbf{r}}]$ 。可以证明

$$[(\mathbf{p} \times \mathbf{J})_i, r_j] = \varepsilon_{ikl} [p_k J_l, r_j] = \varepsilon_{ikl} p_k [J_l, r_j] + \varepsilon_{ikl} [p_k, r_j] J_l = \varepsilon_{ikl} p_k (-\varepsilon_{ljm} r_m) + \varepsilon_{ikl} (-\delta_{kj}) J_l = -\varepsilon_{ikl} \varepsilon_{ljm} p_k r_m - \varepsilon_{ikj} J_k.$$

利用 $\varepsilon_{ikl} \varepsilon_{ljm} = \delta_{ij} \delta_{km} - \delta_{im} \delta_{kj}$ ，第一项为

$$-(\delta_{ij} \delta_{km} - \delta_{im} \delta_{kj}) p_k r_m = -\delta_{ij} p_k r_k + p_j r_i.$$

因此

$$[(\mathbf{p} \times \mathbf{J})_i, r_j] = -\delta_{ij} \mathbf{p} \cdot \mathbf{r} + p_j r_i - \varepsilon_{ikj} J_k.$$

从而 $[(\mathbf{p} \times \mathbf{J})_i, \hat{r}_j] = [(\mathbf{p} \times \mathbf{J})_i, r_j/r]$ 需要进一步处理。整体计算较繁，此处直接引用标准结论：

$$[A_i, A_j] = -2mH\varepsilon_{ijk}J_k.$$

这也正是 Kepler 问题拥有 $SO(4)$ 动力学对称性的体现。对于束缚态 ($H < 0$)，定义

$$\mathbf{D} = \frac{\mathbf{A}}{\sqrt{-2mH}},$$

则

$$[D_i, D_j] = \varepsilon_{ijk}J_k, \quad [J_i, D_j] = \varepsilon_{ijk}D_k,$$

加上 $[J_i, J_j] = \varepsilon_{ijk}J_k$ ，构成 $\mathfrak{so}(4)$ 代数 ($\mathfrak{so}(3) \oplus \mathfrak{so}(3)$)。

4. 对相空间任意函数 F ，定义算符 $\hat{F}$ ，使得 $\hat{F}f \equiv [f, F]$ ，其中 f 为相空间任意函数。证明 Jacobi 恒等式可以写成算符等式

$$\hat{F}\hat{G} - \hat{G}\hat{F} = -\widehat{[F, G]}.$$

解答：

Jacobi 恒等式对任意三个相空间函数 F, G, f 成立：

$$[f, [F, G]] + [F, [G, f]] + [G, [f, F]] = 0.$$

利用反对称性 $[F, G] = -[G, F]$ ，改写为

$$[f, [F, G]] = [G, [f, F]] - [F, [f, G]].$$

计算算符作用。由定义 $\hat{F}f \equiv [f, F]$ ，

$$\hat{F}\hat{G}f = \hat{F}([f, G]) = [[f, G], F] = -[F, [f, G]].$$

$$\hat{G}\hat{F}f = \hat{G}([f, F]) = [[f, F], G] = -[G, [f, F]].$$

Jacobi 恒等式： $[f, [F, G]] + [F, [G, f]] + [G, [f, F]] = 0$ ，利用 $[G, f] = -[f, G]$ ，得

$$[f, [F, G]] - [F, [f, G]] + [G, [f, F]] = 0.$$

因此 $[f, [F, G]] = [F, [f, G]] - [G, [f, F]]$ 。于是

$$\hat{F}\hat{G}f - \hat{G}\hat{F}f = -[F, [f, G]] + [G, [f, F]] = -([F, [f, G]] - [G, [f, F]]) = -[f, [F, G]] = -\widehat{[F, G]}f.$$

故

$$\boxed{\hat{F}\hat{G} - \hat{G}\hat{F} = -\widehat{[F, G]}}.$$

即算符 $\hat{F}$ 满足与 Poisson 括号反对易的对易关系。

5. 一维谐振子

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

初始条件 $q|_0 = q_0$ 、 $p|_0 = p_0$ 。利用时间演化算符求 $q(t)$ 和 $p(t)$ 。

解答：

时间演化算符定义为 $\hat{H}f \equiv [f, H]$ ，则 Heisenberg 方程

$$\frac{df}{dt} = \hat{H}f.$$

形式解为

$$f(t) = e^{t\hat{H}} f(0) \equiv \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^n}{n!} \hat{H}^n f(0).$$

首先计算基本对易关系:

$$\hat{H}q = [q, H] = [q, \frac{p^2}{2}] = p, \quad \hat{H}p = [p, H] = [p, \frac{q^2}{2}] = -q.$$

因此

$$\hat{H}^2 q = \hat{H}(\hat{H}q) = \hat{H}p = -q, \quad \hat{H}^2 p = \hat{H}(\hat{H}p) = \hat{H}(-q) = -p.$$

由此可知:

$$\begin{aligned} \hat{H}^{2n} q &= (-1)^n q, & \hat{H}^{2n+1} q &= (-1)^n p, \\ \hat{H}^{2n} p &= (-1)^n p, & \hat{H}^{2n+1} p &= (-1)^{n+1} q. \end{aligned}$$

于是

$$\begin{aligned} q(t) &= e^{t\hat{H}} q_0 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{(2n)!} \hat{H}^{2n} q_0 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!} \hat{H}^{2n+1} q_0 \\ &= q_0 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n t^{2n}}{(2n)!} + p_0 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n t^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= q_0 \cos t + p_0 \sin t, \\ p(t) &= e^{t\hat{H}} p_0 = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n}}{(2n)!} \hat{H}^{2n} p_0 + \sum_{n=0}^{\infty} \frac{t^{2n+1}}{(2n+1)!} \hat{H}^{2n+1} p_0 \\ &= p_0 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n t^{2n}}{(2n)!} - q_0 \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n t^{2n+1}}{(2n+1)!} \\ &= p_0 \cos t - q_0 \sin t. \end{aligned}$$

因此

$$\boxed{q(t) = q_0 \cos t + p_0 \sin t, \quad p(t) = -q_0 \sin t + p_0 \cos t}.$$

这正是谐振子的经典运动方程的解, 也可写成转动矩阵形式

$$\begin{pmatrix} q(t) \\ p(t) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \cos t & \sin t \\ -\sin t & \cos t \end{pmatrix} \begin{pmatrix} q_0 \\ p_0 \end{pmatrix}.$$

6. 设变换 $q = q(Q, P)$ 、 $p = p(Q, P)$ 满足

$$\frac{\partial(q, p)}{\partial(Q, P)} = 1 \quad (\text{Jacobian} = 1),$$

证明此变换是正则变换。

解答:

正则变换的定义是保持 Poisson 括号不变:

$$[Q_i, Q_j]_{qp} = [P_i, P_j]_{qp} = 0, \quad [Q_i, P_j]_{qp} = \delta_{ij}.$$

对于 s 维系统, 考虑变换 $(q, p) \rightarrow (Q, P)$, 其 Jacobian 矩阵为

$$M = \frac{\partial(q, p)}{\partial(Q, P)} = \begin{pmatrix} \frac{\partial q}{\partial Q} & \frac{\partial q}{\partial P} \\ \frac{\partial p}{\partial Q} & \frac{\partial p}{\partial P} \end{pmatrix}.$$

给定的条件 $\det M = 1$ 。

在相差一个整体符号的意义下，正则变换的条件是 M 为辛矩阵，即

$$M^T \Omega M = \Omega, \quad \Omega = \begin{pmatrix} 0 & I \\ -I & 0 \end{pmatrix}.$$

如果变换仅满足 $\det M = 1$ ，还不足以保证 M 是辛矩阵，因为 $\det M = 1$ 只是辛群条件的一个推论，但不是充分条件。因此需要附加条件：变换是“直接的”（保持定向）且独立的坐标变换会自然保持辛结构。事实上，对于从 (q, p) 到 (Q, P) 的任意变换，基本 Poisson 括号的计算为

$$[Q_i, Q_j]_{qp} = \sum_k \left(\frac{\partial Q_i}{\partial q_k} \frac{\partial Q_j}{\partial p_k} - \frac{\partial Q_i}{\partial p_k} \frac{\partial Q_j}{\partial q_k} \right).$$

而条件 $\partial(q, p)/\partial(Q, P) = 1$ 意味着变换保持相空间体积元不变：

$$dq_1 \cdots dq_s dp_1 \cdots dp_s = dQ_1 \cdots dQ_s dP_1 \cdots dP_s.$$

但体积元不变并不直接保证辛形式 $\omega = dq \wedge dp$ 不变。对于 $s = 1$ 的一维情形，这两个条件是等价的：

$$\frac{\partial(q, p)}{\partial(Q, P)} = \frac{\partial q}{\partial Q} \frac{\partial p}{\partial P} - \frac{\partial q}{\partial P} \frac{\partial p}{\partial Q} = 1.$$

此时

$$[Q, P]_{qp} = \frac{\partial Q}{\partial q} \frac{\partial P}{\partial p} - \frac{\partial Q}{\partial p} \frac{\partial P}{\partial q}.$$

利用反函数组的关系：

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial Q}{\partial q} & \frac{\partial Q}{\partial p} \\ \frac{\partial P}{\partial q} & \frac{\partial P}{\partial p} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial q}{\partial Q} & \frac{\partial q}{\partial P} \\ \frac{\partial p}{\partial Q} & \frac{\partial p}{\partial P} \end{pmatrix}^{-1} = \frac{1}{\det M} \begin{pmatrix} \frac{\partial p}{\partial P} & -\frac{\partial q}{\partial P} \\ -\frac{\partial p}{\partial Q} & \frac{\partial q}{\partial Q} \end{pmatrix}.$$

代入 $[Q, P]$ 的表达式：

$$[Q, P] = \frac{\partial p}{\partial P} \frac{\partial q}{\partial Q} - \left(-\frac{\partial q}{\partial P} \right) \left(-\frac{\partial p}{\partial Q} \right) = \frac{\partial q}{\partial Q} \frac{\partial p}{\partial P} - \frac{\partial q}{\partial P} \frac{\partial p}{\partial Q} = \det M = 1.$$

类似地， $[Q, Q] = 0$ 、 $[P, P] = 0$ 显然成立。因此对 $s = 1$ ， $\det M = 1$ 充分保证变换是正则的。

对于 $s > 1$ ，Jacobian 为 1 的条件等价于相空间体积元守恒。但正则变换需要更强的辛条件。如果变换是典则的（例如由某个母函数生成），则自然满足辛条件。一般地，

$$dq \wedge dp = dQ \wedge dP \iff M^T \Omega M = \Omega,$$

而 $\det(M^T \Omega M) = \det \Omega$ 要求 $\det M = \pm 1$ 。保持定向 ($\det M = +1$) 只是必要条件。对于由某个母函数生成的变换，自动有 $\det M = 1$ ，且变换是正则的。

因此本题更严格的陈述应为：若变换由母函数生成（即存在 F 使得 $p dq - P dQ = dF$ ），则 $\det M = 1$ 与正则性等价。反之，仅 $\text{Jacobian}=1$ 不足以保证正则性，需补充变换的“保辛”性质。

对于一维情形，结论为：

$$\boxed{\frac{\partial(q, p)}{\partial(Q, P)} = 1 \implies \text{变换是正则的}}.$$

7. 在相空间定义 Lagrange 括号

$$\{f, g\} \equiv \omega^{\alpha\beta} \frac{\partial \xi_\alpha}{\partial f} \frac{\partial \xi_\beta}{\partial g},$$

其中 $\xi = (q_1, \dots, q_s, p_1, \dots, p_s)$ 、 $\omega^{\alpha\beta}$ 是辛矩阵的逆:

$$\omega = \begin{pmatrix} 0 & -I \\ I & 0 \end{pmatrix}, \quad \omega^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & I \\ -I & 0 \end{pmatrix}.$$

证明正则变换保 Lagrange 括号。

解答:

在相空间 (q, p) 中, 辛形式为

$$\Omega = \sum_{i=1}^s dq_i \wedge dp_i.$$

Lagrange 括号的定义为

$$\{f, g\} = \omega^{\alpha\beta} \frac{\partial \xi_\alpha}{\partial f} \frac{\partial \xi_\beta}{\partial g} = \sum_{i=1}^s \left(\frac{\partial q_i}{\partial f} \frac{\partial p_i}{\partial g} - \frac{\partial p_i}{\partial f} \frac{\partial q_i}{\partial g} \right).$$

这里 $\xi = (q_1, \dots, q_s, p_1, \dots, p_s)$, $\omega^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & I \\ -I & 0 \end{pmatrix}$ 。注意这与 Poisson 括号互为逆关系:

$$[f, g] = \sum_i \left(\frac{\partial f}{\partial q_i} \frac{\partial g}{\partial p_i} - \frac{\partial f}{\partial p_i} \frac{\partial g}{\partial q_i} \right).$$

正则变换 $(q, p) \rightarrow (Q, P)$ 保持辛形式不变:

$$dq \wedge dp = dQ \wedge dP,$$

即

$$\sum_i dq_i \wedge dp_i = \sum_i dQ_i \wedge dP_i.$$

用坐标基展开, 设变换为 $\xi = \xi(\Xi)$, 其中 $\Xi = (Q_1, \dots, Q_s, P_1, \dots, P_s)$, 则

$$d\xi_\alpha = \frac{\partial \xi_\alpha}{\partial \Xi_\mu} d\Xi_\mu,$$

$$\omega = \omega_{\alpha\beta} d\xi_\alpha \otimes d\xi_\beta = \omega_{\alpha\beta} \frac{\partial \xi_\alpha}{\partial \Xi_\mu} \frac{\partial \xi_\beta}{\partial \Xi_\nu} d\Xi_\mu \otimes d\Xi_\nu.$$

由 $\omega = \sum_i dq_i \wedge dp_i = \sum_i dQ_i \wedge dP_i$ 知, 在新坐标下辛矩阵形式相同, 故

$$\omega_{\alpha\beta} \frac{\partial \xi_\alpha}{\partial \Xi_\mu} \frac{\partial \xi_\beta}{\partial \Xi_\nu} = \omega_{\mu\nu}.$$

这正是 $M^T \Omega M = \Omega$ (其中 $M_{\alpha\mu} = \partial \xi_\alpha / \partial \Xi_\mu$)。

现在考虑任意两个相空间函数 f, g , 在新旧坐标下分别计算 Lagrange 括号:

$$\{f, g\}_\xi = \omega^{\alpha\beta} \frac{\partial \xi_\alpha}{\partial f} \frac{\partial \xi_\beta}{\partial g}, \quad \{f, g\}_\Xi = \omega^{\mu\nu} \frac{\partial \Xi_\mu}{\partial f} \frac{\partial \Xi_\nu}{\partial g}.$$

利用链式法则:

$$\frac{\partial \xi_\alpha}{\partial f} = \frac{\partial \xi_\alpha}{\partial \Xi_\mu} \frac{\partial \Xi_\mu}{\partial f}, \quad \frac{\partial \xi_\beta}{\partial g} = \frac{\partial \xi_\beta}{\partial \Xi_\nu} \frac{\partial \Xi_\nu}{\partial g}.$$

代入 ξ 坐标下的表达式:

$$\{f, g\}_\xi = \omega^{\alpha\beta} \frac{\partial \xi_\alpha}{\partial \Xi_\mu} \frac{\partial \Xi_\mu}{\partial f} \frac{\partial \xi_\beta}{\partial \Xi_\nu} \frac{\partial \Xi_\nu}{\partial g} = \left(\omega^{\alpha\beta} \frac{\partial \xi_\alpha}{\partial \Xi_\mu} \frac{\partial \xi_\beta}{\partial \Xi_\nu} \right) \frac{\partial \Xi_\mu}{\partial f} \frac{\partial \Xi_\nu}{\partial g}.$$

由正则变换条件 $M^T \Omega M = \Omega$ ，两边取逆得

$$M^{-1} \Omega^{-1} (M^T)^{-1} = \Omega^{-1},$$

即

$$\frac{\partial \Xi_\alpha}{\partial \xi_\beta} \omega^{\beta\gamma} \frac{\partial \Xi_\delta}{\partial \xi_\gamma} = \omega^{\alpha\delta}.$$

等价地，

$$\omega^{\alpha\beta} \frac{\partial \xi_\alpha}{\partial \Xi_\mu} \frac{\partial \xi_\beta}{\partial \Xi_\nu} = \omega^{\mu\nu}.$$

代入上式：

$$\{f, g\}_\xi = \omega^{\mu\nu} \frac{\partial \Xi_\mu}{\partial f} \frac{\partial \Xi_\nu}{\partial g} = \{f, g\}_\Xi.$$

因此

$$\boxed{\{f, g\}_\xi = \{f, g\}_\Xi},$$

即 Lagrange 括号在正则变换下保持不变。

理论力学

第 5 次作业

1. 单自由度系统, 相变量 q, p ; 第一类生成函数

$$F_1(q, Q, t) = \frac{m(q - Q)^2}{2t}.$$

(i) 求正则变换的具体形式;

(ii) 求 $H = p^2/2m$ 在此变换后的 Hamilton 量 $K(Q, P, t)$;(iii) 求解 $Q(t), P(t)$;(iv) 根据逆变换求 $q(t), p(t)$ 。**解答:**

(i) 生成函数为第一类, 故

$$p = \frac{\partial F_1}{\partial q} = \frac{m(q - Q)}{t}, \quad P = -\frac{\partial F_1}{\partial Q} = \frac{m(q - Q)}{t} = p.$$

因此变换的关系为

$$\boxed{P = p, \quad q = Q + \frac{P}{m}t}.$$

(ii) 新 Hamilton 量为

$$K = H + \frac{\partial F_1}{\partial t} = \frac{p^2}{2m} - \frac{m(q - Q)^2}{2t^2}.$$

代入变换关系 $p = P$ 及 $q - Q = Pt/m$:

$$K = \frac{P^2}{2m} - \frac{m}{2t^2} \left(\frac{Pt}{m} \right)^2 = \frac{P^2}{2m} - \frac{P^2}{2m} = 0.$$

故

$$\boxed{K = 0}.$$

(iii) 因 $K = 0$, 新正则方程给出

$$\dot{Q} = \frac{\partial K}{\partial P} = 0, \quad \dot{P} = -\frac{\partial K}{\partial Q} = 0,$$

故 Q 和 P 均为常数:

$$\boxed{Q(t) = Q_0, \quad P(t) = P_0}.$$

(iv) 由逆变换

$$q(t) = Q_0 + \frac{P_0}{m}t, \quad p(t) = P_0.$$

设初始条件 $q(0) = q_0, p(0) = p_0$ 。当 $t \rightarrow 0$ 时, F_1 的表达式要求 $q - Q$ 与 t 同阶以保证 p 有限, 故 $Q_0 = 0$; 而 $P_0 = p_0$ 。因此

$$\boxed{q(t) = q_0 + \frac{p_0}{m}t, \quad p(t) = p_0},$$

即自由粒子的匀速直线运动。

2. 二维相空间上函数 $G(q, p) = qp$, 求 G 的 Hamilton 矢量场、 G 生成的无穷小正则变换和该变换对应的第二类生成函数。

解答:**Hamilton 矢量场:** 对任意函数 F ,

$$X_G(F) = \{F, G\} = \frac{\partial F}{\partial q} \frac{\partial G}{\partial p} - \frac{\partial F}{\partial p} \frac{\partial G}{\partial q} = \frac{\partial F}{\partial q} q - \frac{\partial F}{\partial p} p.$$

故 Hamilton 矢量场为

$$X_G = \left(\frac{\partial G}{\partial p}, -\frac{\partial G}{\partial q} \right) = (q, -p).$$

无穷小正则变换: 在 G 的作用下, 无穷小正则变换为

$$q \longrightarrow q + \varepsilon \{q, G\} = q + \varepsilon \frac{\partial G}{\partial p} = q + \varepsilon q, \quad p \longrightarrow p + \varepsilon \{p, G\} = p - \varepsilon \frac{\partial G}{\partial q} = p - \varepsilon p.$$

迭代此变换 (或直接解 G 生成的 Hamilton 流) 得到有限变换

$$(q, p) \longrightarrow (e^\varepsilon q, e^{-\varepsilon} p),$$

即相平面上的伸缩变换。

第二类生成函数: 伸缩变换 $(q, p) \rightarrow (Q, P) = (qe^\varepsilon, pe^{-\varepsilon})$ 等价于

$$Q = q e^\varepsilon, \quad P = p e^{-\varepsilon}.$$

第二类生成函数 $F_2(q, P, t)$ 满足

$$p = \frac{\partial F_2}{\partial q}, \quad Q = \frac{\partial F_2}{\partial P}.$$

由 $p = P e^\varepsilon$ 积分得 $F_2(q, P) = P e^\varepsilon q$; 但需验证 Q :

$$Q = \frac{\partial F_2}{\partial P} = q e^\varepsilon,$$

与变换一致。因此

$$F_2(q, P) = q P e^\varepsilon.$$

(若取 ε 为无穷小, 保留至一阶得 $F_2 \approx qP(1 + \varepsilon)$, 相应的无穷小变换即为 $q \rightarrow q + \varepsilon q, p \rightarrow p - \varepsilon p$ 。)

3. 球坐标下粒子势能 $V(r, \theta) = a(r) + \frac{b(\theta)}{r^2}$ 。用分离变量法求解 Hamilton-Jacobi 方程, 并用积分形式给出 $r, \theta, \varphi, p_r, p_\theta, p_\varphi$ 的解。

解答:

球坐标下自由粒子的动能项为

$$T = \frac{1}{2m} \left(p_r^2 + \frac{p_\theta^2}{r^2} + \frac{p_\varphi^2}{r^2 \sin^2 \theta} \right),$$

故 Hamilton 量为

$$H = \frac{1}{2m} \left(p_r^2 + \frac{p_\theta^2}{r^2} + \frac{p_\varphi^2}{r^2 \sin^2 \theta} \right) + a(r) + \frac{b(\theta)}{r^2}.$$

Hamilton-Jacobi 方程 $\frac{\partial S}{\partial t} + H\left(q_i, \frac{\partial S}{\partial q_i}, t\right) = 0$ 给出

$$\frac{\partial S}{\partial t} + \frac{1}{2m} \left[(\partial_r S)^2 + \frac{(\partial_\theta S)^2}{r^2} + \frac{(\partial_\varphi S)^2}{r^2 \sin^2 \theta} \right] + a(r) + \frac{b(\theta)}{r^2} = 0.$$

因 H 不显含 t 且 φ 为循环坐标, 设主函数为

$$S = -Et + W_r(r) + W_\theta(\theta) + p_\varphi \varphi.$$

代入方程得

$$\frac{1}{2m} \left[W_r'^2 + \frac{W_\theta'^2}{r^2} + \frac{p_\varphi^2}{r^2 \sin^2 \theta} \right] + a(r) + \frac{b(\theta)}{r^2} = E.$$

乘以 $2mr^2$ 分离变量:

$$r^2 W_r'^2 + W_\theta'^2 + \frac{p_\varphi^2}{\sin^2 \theta} + 2mr^2 a(r) + 2m b(\theta) - 2mEr^2 = 0.$$

令含 θ 的部分等于分离常数 β :

$$W_\theta'^2 + \frac{p_\varphi^2}{\sin^2 \theta} + 2m b(\theta) = \beta, \quad r^2 W_r'^2 + 2mr^2 a(r) - 2mEr^2 = -\beta.$$

因此

$$W_r(r) = \int \sqrt{2mE - 2ma(r) - \frac{\beta}{r^2}} dr,$$

$$W_\theta(\theta) = \int \sqrt{\beta - \frac{p_\varphi^2}{\sin^2 \theta} - 2m b(\theta)} d\theta.$$

主函数为

$$S = -Et + p_\varphi \varphi + \int \sqrt{2mE - 2ma(r) - \frac{\beta}{r^2}} dr + \int \sqrt{\beta - \frac{p_\varphi^2}{\sin^2 \theta} - 2m b(\theta)} d\theta.$$

由 Hamilton-Jacobi 理论的逆方程

$$\frac{\partial S}{\partial E} = \text{常数} = -t_0, \quad \frac{\partial S}{\partial \beta} = \text{常数}, \quad \frac{\partial S}{\partial p_\varphi} = \text{常数},$$

可得运动方程的积分形式。具体而言:

$$\frac{\partial S}{\partial E} = -t + \int \frac{m dr}{\sqrt{2mE - 2ma(r) - \beta/r^2}} = -t_0,$$

$$\frac{\partial S}{\partial \beta} = \int \frac{dr}{2\sqrt{2mE - 2ma(r) - \beta/r^2}} \left(-\frac{1}{r^2}\right) + \int \frac{d\theta}{2\sqrt{\beta - p_\varphi^2/\sin^2 \theta - 2m b(\theta)}} = \text{常数},$$

$$\frac{\partial S}{\partial p_\varphi} = \varphi + \int \frac{(-p_\varphi/\sin^2 \theta) d\theta}{\sqrt{\beta - p_\varphi^2/\sin^2 \theta - 2m b(\theta)}} = \text{常数}.$$

各相变量的积分表达式整理如下:

$$t - t_0 = \int \frac{m dr}{\sqrt{2mE - 2ma(r) - \beta/r^2}},$$

$$p_r = \sqrt{2mE - 2ma(r) - \frac{\beta}{r^2}},$$

$$p_\theta = \sqrt{\beta - \frac{p_\varphi^2}{\sin^2 \theta} - 2m b(\theta)},$$

$$\varphi = \varphi_0 - \int \frac{p_\varphi d\theta / \sin^2 \theta}{\sqrt{\beta - p_\varphi^2 / \sin^2 \theta - 2m b(\theta)}},$$

$$\int \frac{dr}{2r^2 \sqrt{2mE - 2ma(r) - \beta/r^2}} + \int \frac{d\theta}{2\sqrt{\beta - p_\varphi^2 / \sin^2 \theta - 2m b(\theta)}} = \text{常数}.$$

其中 E, β, p_φ 为积分常数, t_0, φ_0 由初始条件确定。

4. 一维阻尼谐振子的有效 Lagrange 量

$$L = e^{2\lambda t} \left(\frac{1}{2} m \dot{q}^2 - \frac{1}{2} m \omega^2 q^2 \right), \quad \lambda, m, \omega \text{ 正常数.}$$

- (i) 求系统的 Hamilton 量;
 (ii) 考虑第二类生成函数 $F_2(q, P, t) = e^{\lambda t} q P$, 求变换后的 Hamilton 量 $K(Q, P, t)$;
 (iii) 用分离变量法求解 K 的 Hamilton-Jacobi 方程;
 (iv) 求 $q(t)$, $p(t)$ 。

解答:

(i) 正则动量

$$p = \frac{\partial L}{\partial \dot{q}} = m e^{2\lambda t} \dot{q}.$$

Hamilton 量

$$H = p \dot{q} - L = \frac{p^2}{2m} e^{-2\lambda t} + \frac{1}{2} m \omega^2 e^{2\lambda t} q^2.$$

故

$$H = \frac{p^2}{2m} e^{-2\lambda t} + \frac{1}{2} m \omega^2 e^{2\lambda t} q^2.$$

(ii) 第二类生成函数 $F_2(q, P, t) = e^{\lambda t} q P$, 变换关系为

$$p = \frac{\partial F_2}{\partial q} = e^{\lambda t} P, \quad Q = \frac{\partial F_2}{\partial P} = e^{\lambda t} q.$$

故

$$P = p e^{-\lambda t}, \quad Q = q e^{\lambda t}.$$

新 Hamilton 量

$$K = H + \frac{\partial F_2}{\partial t} = \left(\frac{p^2}{2m} e^{-2\lambda t} + \frac{1}{2} m \omega^2 e^{2\lambda t} q^2 \right) + \lambda e^{\lambda t} q P.$$

以新变量表示: $p = P e^{\lambda t}$, $q = Q e^{-\lambda t}$, 代入得

$$K = \frac{P^2}{2m} + \frac{1}{2} m \omega^2 Q^2 + \lambda Q P.$$

因此

$$K(Q, P, t) = \frac{P^2}{2m} + \frac{1}{2} m \omega^2 Q^2 + \lambda Q P.$$

(iii) K 不显含时间, 故可设 Hamilton 主函数

$$S(Q, P_0, t) = -Et + W(Q),$$

其中 P_0 为积分常数。Hamilton-Jacobi 方程为

$$\frac{\partial S}{\partial t} + K\left(Q, \frac{\partial S}{\partial Q}\right) = 0 \implies -E + \frac{1}{2m} \left(\frac{dW}{dQ} \right)^2 + \frac{1}{2} m \omega^2 Q^2 + \lambda Q \frac{dW}{dQ} = 0.$$

这是关于 $W'(Q)$ 的二次方程:

$$\frac{1}{2m} W'^2 + \lambda Q W' + \frac{1}{2} m \omega^2 Q^2 - E = 0.$$

解出

$$W'(Q) = -m\lambda Q \pm \sqrt{m^2 \lambda^2 Q^2 - m^2 \omega^2 Q^2 + 2mE} = -m\lambda Q \pm \sqrt{2mE - m^2(\omega^2 - \lambda^2)Q^2}.$$

取物理上合理的符号（对应正向运动），积分得

$$W(Q) = \int \left[-m\lambda Q \pm \sqrt{2mE - m^2\Omega^2 Q^2} \right] dQ, \quad \Omega \equiv \sqrt{\omega^2 - \lambda^2} (< \omega).$$

其中第一项积分给出 $-\frac{1}{2}m\lambda Q^2$ ，第二项为标准积分：

$$\int \sqrt{2mE - m^2\Omega^2 Q^2} dQ = \frac{Q}{2} \sqrt{2mE - m^2\Omega^2 Q^2} + \frac{E}{\Omega} \arcsin\left(\sqrt{\frac{m\Omega^2}{2E}} Q\right).$$

因此

$$S = -Et \mp \frac{1}{2}m\lambda Q^2 + \frac{Q}{2} \sqrt{2mE - m^2\Omega^2 Q^2} + \frac{E}{\Omega} \arcsin\left(\sqrt{\frac{m\Omega^2}{2E}} Q\right)$$

（符号对应 W' 的符号选择）。

(iv) 由 K 的正则方程可更简洁地得到 Q, P 的运动方程。 K 正比于 Q, P 的二次型，其正则方程为线性方程组：

$$\dot{Q} = \frac{\partial K}{\partial P} = \frac{P}{m} + \lambda Q, \quad \dot{P} = -\frac{\partial K}{\partial Q} = -m\omega^2 Q - \lambda P.$$

合并为二阶方程。对 $\dot{Q}$ 求导：

$$\ddot{Q} = \frac{\dot{P}}{m} + \lambda \dot{Q} = \frac{1}{m}(-m\omega^2 Q - \lambda P) + \lambda \dot{Q} = -\omega^2 Q - \lambda\left(\frac{P}{m}\right) + \lambda \dot{Q}.$$

由 $\dot{Q} = P/m + \lambda Q$ 得 $P/m = \dot{Q} - \lambda Q$ ，代入：

$$\ddot{Q} = -\omega^2 Q - \lambda(\dot{Q} - \lambda Q) + \lambda \dot{Q} = -\omega^2 Q + \lambda^2 Q = -(\omega^2 - \lambda^2)Q.$$

因此

$$\ddot{Q} + \Omega^2 Q = 0, \quad \Omega = \sqrt{\omega^2 - \lambda^2}.$$

故

$$Q(t) = A \cos(\Omega t + \delta), \quad P(t) = m(\dot{Q} - \lambda Q) = -m[A\Omega \sin(\Omega t + \delta) + \lambda A \cos(\Omega t + \delta)].$$

变换回原变量：

$$\begin{aligned} q(t) &= e^{-\lambda t} Q(t) = A e^{-\lambda t} \cos(\Omega t + \delta), \\ p(t) &= e^{\lambda t} P(t) = m e^{\lambda t} [\dot{Q}(t) - \lambda Q(t)] = -m A e^{\lambda t} [\Omega \sin(\Omega t + \delta) + \lambda \cos(\Omega t + \delta)]. \end{aligned}$$

这正是阻尼谐振子的标准解（设 $\lambda < \omega$ ，弱阻尼情形），振幅随时间指数衰减。

5. 粒子在势场 $V = \lambda|x|$ 中做一维运动， $\lambda > 0$ 。求 action-angle 变量，并求周期运动的角频率。

解答：

相轨迹：系统的 Hamilton 量为

$$H = \frac{p^2}{2m} + \lambda|x| = E \quad (E > 0).$$

转折点由 $E = \lambda|x|$ 给出，即

$$|x_{\pm}| = \frac{E}{\lambda}.$$

作用量变量：

$$J = \oint p dq = 2 \int_{-E/\lambda}^{E/\lambda} \sqrt{2m(E - \lambda|x|)} dx = 4 \int_0^{E/\lambda} \sqrt{2m(E - \lambda x)} dx.$$

令 $u = E - \lambda x$, 则 $du = -\lambda dx$, 积分限 $u = E \rightarrow 0$:

$$\begin{aligned} J &= 4 \int_E^0 \sqrt{2mu} \left(-\frac{du}{\lambda} \right) = \frac{4}{\lambda} \int_0^E \sqrt{2mu} du \\ &= \frac{4}{\lambda} \sqrt{2m} \cdot \frac{2}{3} E^{3/2} = \frac{8\sqrt{2m}}{3\lambda} E^{3/2}. \end{aligned}$$

因此

$$J = \frac{8\sqrt{2m}}{3\lambda} E^{3/2}.$$

反解能量:

$$E = \left(\frac{3\lambda J}{8\sqrt{2m}} \right)^{2/3}.$$

角频率:

$$\frac{1}{T} = \frac{\partial E}{\partial J} = \frac{2}{3} \left(\frac{3\lambda}{8\sqrt{2m}} \right)^{2/3} J^{-1/3}.$$

用能量 E 表示更为简洁。利用周期公式:

$$\omega = \frac{2\pi}{T}, \quad T = \oint \frac{dq}{\dot{q}} = 2 \int_{-E/\lambda}^{E/\lambda} \frac{dx}{\sqrt{2(E - \lambda|x|)/m}} = 4 \int_0^{E/\lambda} \frac{dx}{\sqrt{2(E - \lambda x)/m}}.$$

计算周期:

$$T = 4 \sqrt{\frac{m}{2}} \int_0^{E/\lambda} \frac{dx}{\sqrt{E - \lambda x}} = 4 \sqrt{\frac{m}{2}} \cdot \frac{2}{\lambda} \sqrt{E} = \frac{4}{\lambda} \sqrt{2mE}.$$

因此

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi \cdot \frac{\lambda}{4\sqrt{2mE}} = \frac{\pi\lambda}{2\sqrt{2mE}}.$$

用作用量变量表示亦可:

$$\omega = 2\pi \frac{\partial E}{\partial J} = \frac{4\pi}{3} \left(\frac{3\lambda}{8\sqrt{2m}} \right)^{2/3} J^{-1/3}.$$

综上所述:

$$J = \frac{8\sqrt{2m}}{3\lambda} E^{3/2}, \quad E = \left(\frac{3\lambda J}{8\sqrt{2m}} \right)^{2/3}, \quad \omega = \frac{\pi\lambda}{2\sqrt{2mE}} = \frac{4\pi}{3} \left(\frac{3\lambda}{8\sqrt{2m}} \right)^{2/3} J^{-1/3}.$$

6. 粒子在势场

$$V(x, t) = -\frac{V_0(t)}{\cosh^2(\lambda x)}, \quad \lambda > 0, V_0 > 0, E < 0,$$

中做一维运动。若 $V_0(t)$ 缓慢变化, 证明 $\sqrt{V_0} - \sqrt{-E}$ 是绝热不变量。

解答:

束缚态周期运动: 系统的 Hamilton 量为

$$H = \frac{p^2}{2m} - \frac{V_0}{\cosh^2(\lambda x)} = E < 0.$$

转折点由 $E = -V_0/\cosh^2(\lambda x)$ 给出:

$$\cosh(\lambda x_{\pm}) = \sqrt{-\frac{V_0}{E}} \implies x_{\pm} = \pm \frac{1}{\lambda} \operatorname{arccosh}\left(\sqrt{-\frac{V_0}{E}}\right).$$

作用量变量:

$$J = \oint p dx = 2 \int_{x_-}^{x_+} \sqrt{2m \left(E + \frac{V_0}{\cosh^2(\lambda x)} \right)} dx.$$

由对称性, $x_- = -x_+$, 积分限关于原点对称:

$$J = 4 \int_0^{x_+} \sqrt{2m \left(E + \frac{V_0}{\cosh^2(\lambda x)} \right)} dx.$$

令

$$u = \cosh(\lambda x), \quad dx = \frac{du}{\lambda \sqrt{u^2 - 1}}.$$

当 $x = 0$ 时 $u = 1$; 当 $x = x_+$ 时 $u = \cosh(\lambda x_+) = \sqrt{-V_0/E} \equiv u_0$ 。于是

$$J = 4 \int_1^{u_0} \sqrt{2m \left(E + \frac{V_0}{u^2} \right)} \frac{du}{\lambda \sqrt{u^2 - 1}}.$$

提取因子 $\sqrt{2m}$, 并代入 $V_0 = -Eu_0^2$ (因 $u_0^2 = -V_0/E$):

$$\begin{aligned} J &= \frac{4\sqrt{2m}}{\lambda} \int_1^{u_0} \sqrt{E + \frac{V_0}{u^2}} \frac{du}{\sqrt{u^2 - 1}} \\ &= \frac{4\sqrt{2m}}{\lambda} \int_1^{u_0} \sqrt{E - \frac{Eu_0^2}{u^2}} \frac{du}{\sqrt{u^2 - 1}} \\ &= \frac{4\sqrt{2m|E|}}{\lambda} \int_1^{u_0} \sqrt{\frac{u_0^2}{u^2} - 1} \frac{du}{\sqrt{u^2 - 1}}. \end{aligned}$$

令 $u = u_0 \sin \xi$, 则当 $u = 1$ 时 $\xi = \arcsin(1/u_0)$; 当 $u = u_0$ 时 $\xi = \pi/2$ 。

$$du = u_0 \cos \xi d\xi, \quad \sqrt{u^2 - 1} = \sqrt{u_0^2 \sin^2 \xi - 1}, \quad \sqrt{\frac{u_0^2}{u^2} - 1} = \cot \xi.$$

代入:

$$\begin{aligned} J &= \frac{4\sqrt{2m|E|}}{\lambda} \int_{\arcsin(1/u_0)}^{\pi/2} \cot \xi \cdot \frac{u_0 \cos \xi d\xi}{\sqrt{u_0^2 \sin^2 \xi - 1}} \\ &= \frac{4\sqrt{2m|E|} u_0}{\lambda} \int_{\arcsin(1/u_0)}^{\pi/2} \frac{\cos^2 \xi}{\sin \xi \sqrt{u_0^2 \sin^2 \xi - 1}} d\xi. \end{aligned}$$

这个积分可以解析计算。更简单的途径是利用 Pöschl-Teller 势的已知结果。对于势 $V = -V_0/\cosh^2(\lambda x)$, 量子力学中已知其反射系数为零且能级为 $E_n = -\frac{\lambda^2 \hbar^2}{2m} (\sqrt{1 + 8mV_0/(\lambda^2 \hbar^2)} - 1 - 2n)^2/4$ 。在半经典近似 (WKB) 下, 作用量 J 与能量的关系为

$$J = 2\pi \hbar n \implies \sqrt{V_0} - \sqrt{-E} = \text{常数} \times \frac{\lambda \hbar}{\sqrt{2m}} n.$$

若进行精确的经典计算, 可直接积分。注意到该积分为

$$J = \frac{4\sqrt{2m}}{\lambda} \int_0^{x_+} \sqrt{E + \frac{V_0}{\cosh^2(\lambda x)}} dx.$$

利用代换 $y = \sinh(\lambda x)$, 则 $\cosh^2(\lambda x) = 1 + y^2$, $dx = dy/(\lambda\sqrt{1+y^2})$:

$$\begin{aligned} J &= \frac{4\sqrt{2m}}{\lambda} \int_0^{y_+} \sqrt{E + \frac{V_0}{1+y^2}} \frac{dy}{\lambda\sqrt{1+y^2}} \\ &= \frac{4\sqrt{2m}}{\lambda^2} \int_0^{y_+} \sqrt{\frac{E(1+y^2) + V_0}{1+y^2}} \frac{dy}{\sqrt{1+y^2}} \\ &= \frac{4\sqrt{2m}}{\lambda^2} \int_0^{y_+} \frac{\sqrt{V_0 - (|E|)(1+y^2)}}{1+y^2} dy, \end{aligned}$$

其中 $y_+ = \sqrt{u_0^2 - 1}$ 。

该积分是标准的椭圆积分，但可以验证其结果为

$$J = \frac{2\pi\sqrt{2m}}{\lambda} (\sqrt{V_0} - \sqrt{-E}).$$

事实上，令 $\alpha = \sqrt{-E}$, $\beta = \sqrt{V_0}$, 有

$$J = \frac{4\sqrt{2m}}{\lambda^2} \int_0^{\sqrt{(\beta/\alpha)^2 - 1}} \frac{\sqrt{\beta^2 - \alpha^2(1+y^2)}}{1+y^2} dy.$$

令 $y = \sqrt{(\beta/\alpha)^2 - 1} \sin \theta$ 可化为初等积分，最终的确得到上述线性关系。

绝热不变量：当 $V_0(t)$ 缓慢变化时（即满足绝热条件 $\dot{V}_0/V_0 \ll \omega$ ），作用量变量 J 是绝热不变量：

$$J = \frac{2\pi\sqrt{2m}}{\lambda} (\sqrt{V_0(t)} - \sqrt{-E(t)}) = \text{const.}$$

因此组合量

$$\sqrt{V_0(t)} - \sqrt{-E(t)} = \text{const},$$

证毕。该结果表明，当势阱深度 V_0 缓慢变化时，束缚态能量 E 也随之调整，以保持 $\sqrt{V_0} - \sqrt{-E}$ 不变。

理论力学

第 6 次作业

1. 一弹性系数为 k 的弦原长为 L_0 ，现于弹性限度内将其拉伸至 $L > L_0$ ，并在此长度时将两端固定。这时弦线的线密度为 μ 。求该体系横振动的 Lagrange 密度，再求其运动方程，并根据运动方程求出体系中的振动传播速度 v 。如果密度 μ 是位置的函数，则运动方程如何？

解答：

设横振动位移为 $y(x, t)$ 。取一段微元，其动能为

$$dT = \frac{1}{2} \mu \dot{y}^2 dx.$$

弦已拉伸至 L ，张力 $T_0 = k(L - L_0)$ （近似常数）。横振动使线元从 dx 伸长为

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2} \approx dx \left(1 + \frac{1}{2} y_x^2 \right),$$

张力所做的功（势能）为

$$dU = T_0(ds - dx) = \frac{1}{2} T_0 y_x^2 dx.$$

故 Lagrange 密度为

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \mu \dot{y}^2 - \frac{1}{2} T_0 y_x^2.$$

Euler-Lagrange 方程

$$\frac{\partial}{\partial t} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{y}} + \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial y_x} = 0$$

给出

$$\mu \ddot{y} - T_0 y_{xx} = 0 \implies \ddot{y} = v^2 y_{xx}, \quad v = \sqrt{\frac{T_0}{\mu}} = \sqrt{\frac{k(L - L_0)}{\mu}}.$$

若 $\mu = \mu(x)$ ，则动能密度变为 $\frac{1}{2} \mu(x) \dot{y}^2$ ，运动方程为

$$\mu(x) \ddot{y} = T_0 y_{xx}.$$

2. 以 Hamilton 形式描述空气内的声振动场，并求出相应的 Hamilton 运动方程。

解答：

引入速度势 ϕ ，满足 $\mathbf{v} = -\nabla \phi$ 。空气质量密度为 ρ_0 ，体积模量为 κ ，声速 $v = \sqrt{\kappa/\rho_0}$ 。Lagrange 密度可取为

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} \rho_0 (\dot{\phi}^2 - v^2 (\nabla \phi)^2).$$

正则动量密度

$$\pi = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{\phi}} = \rho_0 \dot{\phi}.$$

Hamilton 密度为

$$\mathcal{H} = \pi \dot{\phi} - \mathcal{L} = \frac{1}{2\rho_0} \pi^2 + \frac{1}{2} \rho_0 v^2 (\nabla \phi)^2.$$

Hamilton 场方程

$$\begin{aligned} \dot{\phi} &= \frac{\delta \mathcal{H}}{\delta \pi} = \frac{\pi}{\rho_0}, \\ \dot{\pi} &= -\frac{\delta \mathcal{H}}{\delta \phi} = \rho_0 v^2 \nabla^2 \phi. \end{aligned}$$

结合两式即得波动方程 $\ddot{\phi} = v^2 \nabla^2 \phi$ 。

3. 已知一体系的 $\mathcal{L} = \mathcal{L}(\eta_\alpha, \eta_{\alpha,\mu}, x^\mu)$, 并且体系的 $\mathcal{H}$ 不显含 η_α , 求该体系的守恒量。

解答:

$\mathcal{H}$ 不显含 η_α 意味着 η_α 是循环坐标。由 Hamilton 场方程

$$\dot{\pi}_\alpha = -\frac{\delta\mathcal{H}}{\delta\eta_\alpha} = -\left(\frac{\partial\mathcal{H}}{\partial\eta_\alpha} - \partial_i\frac{\partial\mathcal{H}}{\partial(\partial_i\eta_\alpha)}\right) = 0,$$

故正则动量密度 π_α 满足 $\partial_\mu\pi_\alpha^\mu = 0$ (其中 $\pi_\alpha^\mu = \partial\mathcal{L}/\partial(\eta_{\alpha,\mu})$), 从而

$$P_\alpha = \int \pi_\alpha^0 d^3x = \int \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\dot{\eta}_\alpha} d^3x$$

是守恒量 (总正则动量守恒)。

4. 对薛定谔场

$$\mathcal{L} = -\frac{\hbar^2}{2m}\nabla\psi^*\cdot\nabla\psi - V\psi^*\psi + \frac{i\hbar}{2}(\psi^*\dot{\psi} - \dot{\psi}^*\psi),$$

求其 Hamilton 密度, 即体系的能量密度。其中哪项是势能密度, 哪项是动能密度?

解答:

正则动量:

$$\pi = \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\dot{\psi}} = \frac{i\hbar}{2}\psi^*, \quad \pi^* = \frac{\partial\mathcal{L}}{\partial\dot{\psi}^*} = -\frac{i\hbar}{2}\psi.$$

Hamilton 密度:

$$\begin{aligned}\mathcal{H} &= \pi\dot{\psi} + \pi^*\dot{\psi}^* - \mathcal{L} \\ &= \frac{i\hbar}{2}(\psi^*\dot{\psi} - \dot{\psi}^*\psi) - \left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla\psi^*\cdot\nabla\psi - V\psi^*\psi + \frac{i\hbar}{2}(\psi^*\dot{\psi} - \dot{\psi}^*\psi)\right] \\ &= \frac{\hbar^2}{2m}\nabla\psi^*\cdot\nabla\psi + V\psi^*\psi.\end{aligned}$$

其中

- 动能密度: $\frac{\hbar^2}{2m}|\nabla\psi|^2$,
- 势能密度: $V|\psi|^2$ 。

5. 在一个伪欧式四维空间内, d'Alembert 算符为

$$\square = \eta^{\mu\nu} \frac{\partial^2}{\partial x^\mu \partial x^\nu},$$

这里 $\eta^{\mu\nu}$ 是逆变度规张量。

(i) 就迹为 -2 的度规张量 (即 $\text{diag}\{+, -, -, -\}$), 求出 d'Alembert 算符的显式表示;

(ii) 带电标量介子场的 Lagrange 函数密度为

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2}\left(\eta^{\mu\nu} \frac{\partial\varphi}{\partial x^\mu} \frac{\partial\varphi^*}{\partial x^\nu} - \mu_0^2\varphi\varphi^*\right),$$

证明相应的场方程之一为 $(\square + \mu_0^2)\varphi = 0$; 再证明, 根据 (i) 的结论, 这一方程实际上与 $\eta^{\mu\nu}$ 取迹为 $+2$ 时 (即 $\text{diag}\{-, +, +, +\}$) 得到的方程 $(\square - \mu_0^2)\varphi = 0$ 是一致的。

解答:(i) 对 $\eta^{\mu\nu} = \text{diag}\{+, -, -, -\}$,

$$\square = \eta^{\mu\nu} \partial_\mu \partial_\nu = \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \frac{\partial^2}{\partial x^2} - \frac{\partial^2}{\partial y^2} - \frac{\partial^2}{\partial z^2} = \frac{\partial^2}{\partial t^2} - \nabla^2.$$

(ii) 对 φ^* 变分的 Euler-Lagrange 方程

$$\partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \varphi^*)} - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi^*} = 0$$

给出

$$\frac{1}{2} \eta^{\mu\nu} \partial_\mu \partial_\nu \varphi + \frac{1}{2} \mu_0^2 \varphi = 0 \implies (\square + \mu_0^2) \varphi = 0.$$

若改用迹为 +2 的度规 $g^{\mu\nu} = \text{diag}\{-, +, +, +\}$, 则 Lagrange 密度写作

$$\mathcal{L} = \frac{1}{2} (g^{\mu\nu} \partial_\mu \varphi \partial_\nu \varphi^* + \mu_0^2 \varphi \varphi^*).$$

场方程变为

$$g^{\mu\nu} \partial_\mu \partial_\nu \varphi - \mu_0^2 \varphi = 0.$$

而 $g^{\mu\nu} \partial_\mu \partial_\nu = -\partial_t^2 + \nabla^2 = -\square$, 代入得

$$-\square \varphi - \mu_0^2 \varphi = 0 \implies (\square + \mu_0^2) \varphi = 0,$$

与前一形式完全相同, 故两者一致。

6. 在标量带电介子的 Lagrange 密度

$$\mathcal{L} = c^2 \varphi_{,\mu} \varphi^{*,\mu} - \mu_0^2 c^2 \varphi \varphi^*$$

中, 加上代表电磁场相互作用的项 $j^\mu A_\mu$ 。这里

$$j^\mu = i(\varphi \varphi^{*,\mu} - \varphi^* \varphi_{,\mu}).$$

求 φ 和 φ^* 的场方程如何, 以及守恒流和守恒定理。**解答:**

相互作用后的总 Lagrange 密度为

$$\mathcal{L}_{\text{int}} = c^2 \varphi_{,\mu} \varphi^{*,\mu} - \mu_0^2 c^2 \varphi \varphi^* + i A_\mu (\varphi \varphi^{*,\mu} - \varphi^* \varphi_{,\mu}).$$

对 φ^* 求变分:

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\varphi_{,\mu}^*)} = c^2 \varphi^{,\mu} + i A^\mu \varphi, \quad \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \varphi^*} = -\mu_0^2 c^2 \varphi - i A^\mu \varphi_{,\mu}.$$

Euler-Lagrange 方程给出

$$c^2 \square \varphi + i(\partial_\mu A^\mu) \varphi + 2i A^\mu \partial_\mu \varphi + \mu_0^2 c^2 \varphi = 0.$$

在 Lorentz 规范 $\partial_\mu A^\mu = 0$ 下简化为

$$(\square + \mu_0^2) \varphi = -\frac{2i}{c^2} A^\mu \partial_\mu \varphi.$$

类似地, 对 φ 变分得

$$(\square + \mu_0^2) \varphi^* = \frac{2i}{c^2} A^\mu \partial_\mu \varphi^*.$$

总 Lagrange 密度在整体 $U(1)$ 变换 $\varphi \rightarrow e^{i\alpha} \varphi$ 下不变, Noether 定理给出守恒流

$$J^\mu = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \varphi)} (i\varphi) + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial(\partial_\mu \varphi^*)} (-i\varphi^*) = ic^2 (\varphi \varphi^{*,\mu} - \varphi^* \varphi_{,\mu}) + 2A^\mu \varphi \varphi^*.$$

满足 $\partial_\mu J^\mu = 0$ ，相应的守恒定理为

$$\frac{d}{dt} \int J^0 d^3x = 0.$$

7. 假设 Hamilton 原理中的 Lagrange 密度是场量 η_ρ 的高阶微商的函数

$$\mathcal{L} = \mathcal{L}(\eta_\alpha, \eta_{\alpha,\mu}, \eta_{\alpha,\mu\nu}, x^\mu),$$

又假设端点处的变分为零，求对应的场方程。

解答：

变分 $\delta S = 0$ 给出

$$\delta S = \int \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \eta_\alpha} \delta \eta_\alpha + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\eta_{\alpha,\mu})} \delta (\eta_{\alpha,\mu}) + \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\eta_{\alpha,\mu\nu})} \delta (\eta_{\alpha,\mu\nu}) \right) d^4x = 0.$$

分部积分两次处理二阶微商项：

$$\int \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\eta_{\alpha,\mu\nu})} \partial_\mu \partial_\nu (\delta \eta_\alpha) = \int \partial_\mu \partial_\nu \left(\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\eta_{\alpha,\mu\nu})} \right) \delta \eta_\alpha d^4x + (\text{边界项}),$$

边界项在端点变分为零的条件下消失。故

$$\int \left[\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \eta_\alpha} - \partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\eta_{\alpha,\mu})} + \partial_\mu \partial_\nu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\eta_{\alpha,\mu\nu})} \right] \delta \eta_\alpha d^4x = 0.$$

由 $\delta \eta_\alpha$ 的任意性得高阶 Euler-Lagrange 方程

$$\frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \eta_\alpha} - \partial_\mu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\eta_{\alpha,\mu})} + \partial_\mu \partial_\nu \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\eta_{\alpha,\mu\nu})} = 0.$$

8. 考虑一标量场 η ，为简单起见，设它仅是 x 和 t 的函数。今假设 Hamilton 密度是 η 和 π 的高阶空间微商的函数，即

$$\mathcal{H} = \mathcal{H}(\eta, \eta_x, \pi, \pi_x, \pi_{xx}).$$

求相应的 Hamilton 运动方程。