## 从 Lagrange 场论出发推导 Hamilton 场方程

Dixuan Wu

June 2, 2025

在经典场论中,为了从 Lagrange 形式过渡到 Hamilton 形式,我们需要定义与"广义坐标" $A_j({m r},t)$  共轭的"广义动量" $\Pi_i({m r},t)$ :

$$\Pi_{j}(\mathbf{r},t) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{A}_{j}(\mathbf{r},t)} \tag{1}$$

这与粒子力学中的动量定义完全类似。Lagrange 形式使用变量对  $(A_j,\dot{A}_j)$  描述系统,而 Hamilton 形式则使用  $(A_i,\Pi_i)$ 。

我们通过对 Lagrange 密度  $\mathcal L$  进行 Legendre 变换来定义 Hamilton 量密度  $\mathcal H$ :

$$\mathscr{H} = \sum_{j} \Pi_{j}(\mathbf{r}, t) \dot{A}_{j}(\mathbf{r}, t) - \mathscr{L}$$
(2)

从而得到总的 Hamilton 量:

$$H = \int d^3 \mathbf{r} \, \mathcal{H} \tag{3}$$

注意:  $\mathcal{H}$  是关于  $A_j$ ,  $\Pi_j$ , 以及  $\partial_i A_j$  的函数 (但不依赖  $\dot{A}_j$ , 因为  $\dot{A}_j$  应该被消去)。

## 推导 Hamilton 场方程

我们希望从变分原理出发,得到动力学变量  $A_j(\mathbf{r},t)$  和其共轭动量  $\Pi_j(\mathbf{r},t)$  的演化方程。由于  $\mathcal{H} = \mathcal{H}(A_i,\Pi_i,\partial_i A_i)$ ,我们考虑它对时间的全导数:

$$\frac{\mathrm{d}\mathcal{H}}{\mathrm{d}t} = \sum_{j} \left( \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial A_{j}} \dot{A}_{j} + \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \Pi_{j}} \dot{\Pi}_{j} + \sum_{i} \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial (\partial_{i} A_{j})} \partial_{i} \dot{A}_{j} \right) \tag{4}$$

另一方面,代入  $\mathcal{H} = \sum_{j} \Pi_{j} \dot{A}_{j} - \mathcal{L}$  的定义,我们也可以写:

$$\frac{\mathrm{d}\mathscr{H}}{\mathrm{d}t} = \sum_{j} \left( \dot{\Pi}_{j} \dot{A}_{j} + \Pi_{j} \ddot{A}_{j} \right) - \frac{\partial \mathscr{L}}{\partial A_{j}} \dot{A}_{j} - \frac{\partial \mathscr{L}}{\partial \dot{A}_{j}} \ddot{A}_{j} - \frac{\partial \mathscr{L}}{\partial (\partial_{i} A_{j})} \partial_{i} \dot{A}_{j}$$
 (5)

将  $\Pi_j = \partial \mathcal{L}/\partial \dot{A}_j$  代入,并比较系数,可得如下等式恒成立:

$$\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \Pi_i} = \dot{A}_j \tag{6}$$

$$\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial A_j} = -\dot{\Pi}_j + \sum_i \partial_i \left( \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial (\partial_i A_j)} \right) \tag{7}$$

从而得到 Hamilton 场方程:

$$\dot{A}_{j}(\mathbf{r},t) = \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \Pi_{j}(\mathbf{r},t)} 
\dot{\Pi}_{j}(\mathbf{r},t) = -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial A_{j}(\mathbf{r},t)} + \sum_{i} \partial_{i} \left( \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial (\partial_{i}A_{j})} \right)$$
(8)

这就是从 Lagrange 形式出发,通过 Legendre 变换得到的 Hamilton 形式的演化方程,适用于连续场的 Hamilton 力学。