

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” $A_j(\mathbf{r}, t)$ 共轭的“广义动量” $\Pi_j(\mathbf{r}, t)$ ：

$$\Pi_j(\mathbf{r}, t) = \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{A}_j(\mathbf{r}, t)} \quad (1)$$

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_j, Π_j) 。

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

$$\mathcal{H} = \sum_j \Pi_j(\mathbf{r}, t) \dot{A}_j(\mathbf{r}, t) - \mathcal{L} \quad (2)$$

从而得到总的 Hamilton 量：

$$H = \int d^3\mathbf{r} \mathcal{H} \quad (3)$$

注意： \mathcal{H} 是关于 A_j , Π_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 $\mathcal{H} = \mathcal{H}(A_j, \Pi_j, \partial_i A_j)$ ，我们考虑它对时间的全导数：

$$\frac{d\mathcal{H}}{dt} = \sum_j \left(\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial A_j} \dot{A}_j + \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \Pi_j} \dot{\Pi}_j + \sum_i \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial (\partial_i A_j)} \partial_i \dot{A}_j \right) \quad (4)$$

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：

$$\frac{d\mathcal{H}}{dt} = \sum_j \left(\dot{\Pi}_j \dot{A}_j + \Pi_j \ddot{A}_j \right) - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial A_j} \dot{A}_j - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial \dot{A}_j} \ddot{A}_j - \frac{\partial \mathcal{L}}{\partial (\partial_i A_j)} \partial_i \dot{A}_j \quad (5)$$

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：

$$\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \Pi_j} = \dot{A}_j \quad (6)$$

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

从而得到 Hamilton 场方程：

$$\boxed{\begin{aligned} \dot{A}_j(\mathbf{r}, t) &= \frac{\partial \mathcal{H}}{\partial \Pi_j(\mathbf{r}, t)} \\ \dot{\Pi}_j(\mathbf{r}, t) &= -\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial A_j(\mathbf{r}, t)} + \sum_i \partial_i \left(\frac{\partial \mathcal{H}}{\partial (\partial_i A_j)} \right) \end{aligned}} \quad (8)$$

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。