第5章 伪球面和双曲平面

Wayne Zheng

2025年6月1日

贝尔特拉米(Beltrami)是意大利数学家,对双曲几何有重要贡献。他也发现了拉格朗日力学中的贝尔特拉米等式。他也知道局部的高斯-博内定理。

1 利用变分原理证明广义斯涅尔定律

贝尔特拉米等式。考虑作用量

$$S = \int L(u, u', x) dx$$

使函数 u(x) 取到极值。这里 x 是描述系统演化的独立参数(类比于时间 t),u 可以看作是广义坐标。可以定义广义动量 $p=\partial L/\partial u'$. 此时变分原理导出的拉格朗日方程简化为

$$\frac{dp}{dx} - \frac{\partial L}{\partial u} = 0.$$

哈密顿量 H = u'p - L. 利用拉格朗日方程,则可以得到贝尔特拉米等式:

$$\frac{dH}{dx} = \left(pu'' + \frac{dp}{dx}u'\right) - \left(\frac{\partial L}{\partial u}u' + \frac{\partial L}{\partial u'}u'' + \frac{\partial L}{\partial x}\right) = -\frac{\partial L}{\partial x}.$$

这是诺特定理的一个特例。

考虑光在介质中的传播,坐标是 (x,y),路径可以表示成曲线 y=y(x). 不妨进一步假设折射率只是纵坐标的函数 n=n(y). 则光从 x_A 到到 x_B 的作用量为

$$S = \int_{x_A}^{x_B} \frac{ds}{v} = \int_{x_A}^{x_B} \frac{1}{v(y)} \sqrt{dx^2 + dy^2}$$

$$= \int_{x_A}^{x_B} n(y) \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx \equiv \int_{x_A}^{x_B} L dx.$$
(1)

拉氏量 $L = n(y)\sqrt{1 + y'^2}$. 哈密顿量

$$H = y'p - L = -\frac{n(y)}{\sqrt{1 + y'^2}}. (2)$$

根据贝尔特拉米等式,易得 dH/dx=0,即 H=-C 是一个常数,也就意味着系统沿着 x 方向具有连续的平移不变性,从而对应有一个守恒量,这个守恒量

$$\frac{n(y)}{\sqrt{1+y'^2}} = n(y)\frac{dx}{\sqrt{dx^2 + dy^2}} = n(y)\sin\theta = C$$
 (3)

给出了连续介质的斯涅尔定律, θ 是光线与入射平面的法线的夹角。这与几何方法得到的斯涅尔定律一致。

下面讨论两个例子。