

# 非平直时空光学

2025 年 5 月 15 日

## 1 测地线

在广义相对论中，自由物体的运动是时空中的一条测地线，遵循测地线方程：

$$\frac{d^2 x^\mu}{d\lambda^2} = \Gamma^\mu_{\nu\eta} \frac{dx^\nu}{d\lambda} \frac{dx^\eta}{d\lambda}, \mu = 0, 1, 2, 3$$

光比较特殊，光在时空的轨迹上切矢的模长恒为零。

$$g_{\mu\nu} \frac{dx^\mu}{d\lambda} \frac{dx^\nu}{d\lambda} = 0$$

## 2 施瓦西时空

施瓦西时空的线元表达式如下：

$$ds^2 = -\left(1 - \frac{2M}{r}\right)dt^2 + \left(1 - \frac{2M}{r}\right)^{-1}dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^2 \sin^2 \theta d\phi^2$$

施瓦西时空具有球对称性，因此周遭光的运动轨迹一直在同一个平面内，这个平面过黑洞中心。

用  $\{r, \theta, \phi, t\}$  坐标描述时空，不妨将光放在  $\theta = \frac{\pi}{2}$  平面上，则光的轨迹可以被化简到如下方程：

$$\frac{d^2}{d\phi^2} \left(\frac{1}{r}\right) + \frac{1}{r} = 3M \left(\frac{1}{r}\right)^2$$

### 3 非平直时空下的光通截面

我们知道在平直时空下光的辐射强度和发射距离平方成反比，而人眼看到的大小也和距离平方成反比。

现在想研究光通截面的面积究竟在光线轨迹上是如何变化的。

研究两个相互靠近的光子的运动,设他们在时空中的参数曲线分别为  $\mathbf{x}(\lambda)$ ,  $\mathbf{x}(\lambda) + \tilde{\mathbf{x}}(\lambda)$ ，其中  $\lambda$  是仿射参数。他们各自遵守测地线方程：

$$\frac{d^2 x^\mu}{d\lambda^2} = \Gamma^\mu_{\nu\eta} \frac{dx^\nu}{d\lambda} \frac{dx^\eta}{d\lambda}, \mu = 0, 1, 2, 3$$

$$\frac{d^2 (x^\mu + \tilde{x}^\mu)}{d\lambda^2} = \Gamma'^\mu_{\nu\eta} \frac{d(x^\nu + \tilde{x}^\nu)}{d\lambda} \frac{d(x^\eta + \tilde{x}^\eta)}{d\lambda}, \mu = 0, 1, 2, 3$$

因为相互靠近，可以将  $\tilde{\mathbf{x}}$  视为相对  $\mathbf{x}$  的小量带入测地线，相减得到：

$$\frac{d^2 \tilde{\mathbf{x}}^\mu}{d\lambda^2} = 2\Gamma^\mu_{\nu\eta} \frac{dx^\nu}{d\lambda} \frac{d\tilde{\mathbf{x}}^\eta}{d\lambda} + \Gamma^\mu_{\nu\eta,\kappa} \frac{dx^\nu}{d\lambda} \frac{dx^\eta}{d\lambda} \tilde{\mathbf{x}}^\kappa$$

令：

$$A^\mu_{\eta}(\lambda) = -2\Gamma^\mu_{\nu\eta} \frac{dx^\nu}{d\lambda}$$

$$B^\mu_{\eta}(\lambda) = -\Gamma^\mu_{\nu\kappa,\eta} \frac{dx^\nu}{d\lambda} \frac{dx^\kappa}{d\lambda}$$

都是通过  $\mathbf{x}(\lambda)$  能计算出来的矩阵, 得到方程:

$$\frac{d^2 \tilde{\mathbf{x}}^\mu}{d\lambda^2} + A^\mu_{\eta}(\lambda) \frac{d\tilde{\mathbf{x}}^\eta}{d\lambda} + B^\mu_{\eta}(\lambda) \tilde{\mathbf{x}}^\eta = 0$$

也就是说如果一开始发射一堆光子，我们可以通过上式计算光子运动到任意位置的密度