# 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:

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

光比较特殊,光在时空的轨迹上切矢的模长恒为零。

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

## 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:

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

### 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  $\mathbf{x}(\lambda)$ ,  $\mathbf{x}(\lambda)$ +  $\mathbf{\tilde{x}}(\lambda)$  ,其中  $\lambda$  是仿射参数。他们各自遵守测地线方程:

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

$$\frac{\mathrm{d}^2(x^{\mu} + \widetilde{\mathbf{x}}^{\mu})}{\mathrm{d}\lambda^2} = \Gamma'^{\mu}{}_{\nu\eta} \frac{\mathrm{d}(x^{\nu} + \widetilde{\mathbf{x}}^{\nu})}{\mathrm{d}\lambda} \frac{\mathrm{d}(x^{\eta} + \widetilde{\mathbf{x}}^{\eta})}{\mathrm{d}\lambda}, \mu = 0, 1, 2, 3$$

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:

$$\frac{\mathrm{d}^2 \widetilde{\mathbf{x}}^{\mu}}{\mathrm{d}\lambda^2} = 2\Gamma^{\mu}{}_{\nu\eta} \frac{\mathrm{d}x^{\nu}}{\mathrm{d}\lambda} \frac{\mathrm{d}\widetilde{\mathbf{x}}^{\eta}}{\mathrm{d}\lambda} + \Gamma^{\mu}{}_{\nu\eta,\kappa} \frac{\mathrm{d}x^{\nu}}{\mathrm{d}\lambda} \frac{\mathrm{d}x^{\eta}}{\mathrm{d}\lambda} \widetilde{\mathbf{x}}^{\kappa}$$

令:

$$A^{\mu}{}_{\eta}(\lambda) = -2\Gamma^{\mu}{}_{\nu\eta} \frac{\mathrm{d}x^{\nu}}{\mathrm{d}\lambda}$$
$$B^{\mu}{}_{\eta}(\lambda) = -\Gamma^{\mu}{}_{\nu\kappa,\eta} \frac{\mathrm{d}x^{\nu}}{\mathrm{d}\lambda} \frac{\mathrm{d}x^{\kappa}}{\mathrm{d}\lambda}$$

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

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

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