105

山田龍

2020年7月13日

1 物体から離れた場所での重力場

重力場から十分離れた場所では計量はガリレイ的 な計量に対して小さな補正が付いた形にかけること を予想する。

$$g_{ik} = g_{ik}^{(0)} + h_{ik} (1)$$

という形に書いて、h のメトリックがガリレイ的な メトリックであることを要請する。いま、反変計量 テンソルは 2 次の精度で

$$g_{ik}g^{kl} = \delta_i^l \tag{2}$$

から定義されて、

$$g^{ik} = g^{(0)ik}(1 + h + \frac{1}{2}h^2 - \frac{1}{2}h_k^i h_l^k) \qquad (3)$$

導出: $todo:1 h_{ik}$ が小さいという要請をしたが、

$$x^{\prime i} \to x^i + \xi^i \tag{4}$$

というような任意の ξ の変換が入る余地があることに注意する。座標変換に対するテンソルの変換は、

$$h'_{ik} = h_{ik} - \frac{\partial \xi_i}{\partial x^k} - \frac{\partial \xi_k}{\partial x^i} \tag{5}$$

:: 計量の変換、

$$g'^{ik}(x'^l) = g^{lm}(x^l) \frac{\partial x'^i}{\partial x^l} \frac{\partial x'^k}{\partial x^m}$$
 (6)

$$= g^{lm}(x^l)(\delta_l^i + \frac{\partial \xi^i}{\partial x^l})(\delta_m^k + \frac{\partial \xi^k}{\partial x^m}) \quad (7)$$

$$\sim g^{ik}(x^l) + g^{im} \frac{\partial \xi^k}{\partial x^m} + g^{lk} \frac{\partial \xi^i}{\partial x^l}$$
 (8)

ここで、

$$g'^{ik}(x'^l) = g'^{ik}(x^l + \xi^l) = g'^{ik}(x^l) + \frac{\partial g^{ik}}{\partial x^l} \xi^l \quad (9)$$

から、

$$g'^{ik}(x'^l) = g^{ik}(x^l) - \frac{\partial g^{ik}}{\partial x^l} \xi^l + g^{im} \frac{\partial \xi^k}{\partial x^m} + g^{lk} \frac{\partial \xi^i}{\partial x^l}$$
(10)

この後ろの3つの項は

$$\xi^{i;k} + \xi^{k;i} \tag{11}$$

と書かれる。したがって、

$$\delta q^{ik} = \xi^{i;k} + \xi^{k;i} \tag{12}$$

$$g^{\prime ik} = g^{ik} + \delta g^{ik} \tag{13}$$

もしキリング方程式が満たされるなら、計量はその 座標変換について形を変えない。

2 近似

原点から遠く離れた場所でのシュヴァルツシルト 計量は

$$ds^{2} = ds^{02} - \frac{2km}{c^{2}r}(dr^{2} + c^{2}dt^{2})$$
 (14)

であったから、

$$dr = n_{\alpha} dx^{\alpha} \tag{15}$$

$$dr^2 = n_{\alpha} n_{\beta} dx^{\alpha} dx^{\beta} \tag{16}$$

とデカルト座標に直して

$$h_{00}^{(1)} = -\frac{r_g}{r}, h_{\alpha\beta}^{(1)} = -\frac{r_g}{r} n_{\alpha} n_{\beta}, h_{0\alpha}^{(1)} = 0$$
 (17)

これが1次近似。

2.1 2次近似

todo:2