## ■ 測地線方程式 (p.161)

テスト粒子が時空点 $x_A$ から $x_B$ に至る運動経路を考えよう。その径路に沿った固有時間 $au_{AB}$ は

$$\tau_{AB} = \int_0^1 d\sigma L(x(\sigma), \dot{x}(\sigma)), \quad x(\sigma = 0) = x_A, \quad x(\sigma = 1) = x_B, \quad \dot{} \equiv \frac{d}{d\sigma}$$

$$= \int_0^1 d\sigma \left( -g_{\alpha\beta} \dot{x}^{\alpha} \dot{x}^{\beta} \right)^{1/2}, \quad L(x(\sigma), \dot{x}(\sigma)) = \left( -g_{\alpha\beta} (x(\sigma)) \dot{x}^{\alpha} (\sigma) \dot{x}^{\beta} (\sigma) \right)^{1/2}$$

$$(1)$$

 $au_{AB}$  に関して Lagrange方程式を立てる。

$$\frac{d}{d\sigma} \left( \frac{\partial L}{\partial \dot{x}^{\alpha}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x^{\alpha}} \tag{2}$$

$$\frac{\partial L}{\partial \dot{x}^{\alpha}} = \frac{-1}{L} g_{\alpha\beta} \dot{x}^{\beta} 
\frac{\partial L}{\partial x^{\alpha}} = \frac{-1}{2L} \partial_{\alpha} g_{\beta\gamma} \dot{x}^{\beta} \dot{x}^{\gamma} 
\therefore \frac{d}{d\sigma} \left( \frac{1}{L} g_{\alpha\beta} \dot{x}^{\beta} \right) = \frac{1}{2L} \partial_{\alpha} (g_{\beta\gamma}) \dot{x}^{\beta} \dot{x}^{\gamma}$$
(3)

 $\frac{d\sigma}{dz} = L^{-1}$ に注意し、 $L^{-1}$ を両辺に掛けると

$$\frac{d}{d\tau}(g_{\alpha\beta}u^{\beta}) = \frac{1}{2}(\partial_{\alpha}g_{\beta\gamma})u^{\beta}u^{\gamma}, \quad u^{\alpha} \equiv \frac{dx^{\alpha}}{d\tau}$$
(4)

左辺は

$$\frac{d}{d\tau}(g_{\alpha\beta}u^{\beta}) = g_{\alpha\beta}\frac{du^{\beta}}{d\tau} + (\partial_{\gamma}g_{\alpha\beta})u^{\beta}u^{\gamma} 
= g_{\alpha\beta}\frac{du^{\beta}}{d\tau} + \frac{1}{2}(\partial_{\gamma}g_{\alpha\beta} + \partial_{\beta}g_{\alpha\gamma})u^{\beta}u^{\gamma}$$
(5)

したがって

$$g_{\alpha\beta} \frac{du^{\beta}}{d\tau} + \frac{1}{2} \left( \partial_{\gamma} g_{\alpha\beta} + \partial_{\beta} g_{\alpha\gamma} - \partial_{\alpha} g_{\beta\gamma} \right) u^{\beta} u^{\gamma} = 0 \tag{6}$$

ここで次の Christoffel記号 を導入する。

$$\begin{split} &\Gamma_{\alpha\beta\gamma} \; \equiv \; \frac{1}{2} \left( \partial_{\gamma} g_{\alpha\beta} + \partial_{\beta} g_{\alpha\gamma} - \partial_{\alpha} g_{\beta\gamma} \right) \\ &\Gamma^{\alpha}_{\;\beta\gamma} \; = \; g^{\alpha\rho} \Gamma_{\rho\beta\gamma} \; = \frac{1}{2} \, g^{\alpha\rho} \left( \partial_{\gamma} g_{\rho\beta} + \partial_{\beta} g_{\rho\gamma} - \partial_{\rho} g_{\beta\gamma} \right) \end{split}$$

 $(\Gamma^{\alpha}{}_{\beta\gamma})$  は添字に関して次の対称性を持つことに注意。

$$\Gamma^{\alpha}_{\beta\gamma} = \Gamma^{\alpha}_{\gamma\beta}$$

Christofffel記号を使うと、(6) は

$$\frac{du^{\alpha}}{d\tau} + \Gamma^{\alpha}_{\beta\gamma}u^{\beta}u^{\gamma} = 0, \quad u^{\alpha} \equiv \frac{dx^{\alpha}}{d\tau}$$
 (7)

## ■ (4) に対する補足: Killingベクトル

 $\pmb{\xi}=(\xi^\mu)$  を<u>ベクトル場</u>として  $\pmb{\xi}\cdot \pmb{u}$  がテスト粒子の運動における保存量となる場合を考え、そのために $\pmb{\xi}$ が満たすべき条件を調べよう。

$$\frac{d}{d\tau}(\boldsymbol{\xi} \cdot \boldsymbol{u}) = 0$$

$$\begin{split} \frac{d}{d\tau} \left( \boldsymbol{\xi} \cdot \boldsymbol{u} \right) &= \frac{d}{d\tau} \left( g_{\mu\nu} \xi^{\mu} u^{\nu} \right) &= \frac{d\xi^{\mu}}{d\tau} g_{\mu\nu} u^{\nu} + \xi^{\mu} \frac{d}{d\tau} (g_{\mu\nu} u^{\nu}) \\ \frac{d\xi^{\mu}}{d\tau} &= u^{\rho} \partial_{\rho} \xi^{\mu} \rightarrow &= u^{\rho} \left( \partial_{\rho} \xi^{\mu} \right) g_{\mu\nu} u^{\nu} + \xi^{\mu} \frac{d}{d\tau} (g_{\mu\nu} u^{\nu}) \\ \left( 4 \right) \rightarrow &= \left( \partial_{\rho} \xi^{\mu} \right) g_{\mu\nu} u^{\rho} u^{\nu} + \frac{1}{2} \xi^{\mu} \left( \partial_{\mu} g_{\rho\nu} \right) u^{\rho} u^{\nu} \end{split}$$

$$\begin{split} &= \left[ \left( \partial_{\rho} \xi^{\mu} \right) g_{\mu\nu} + \frac{1}{2} \xi^{\mu} \left( \partial_{\mu} g_{\rho\nu} + \partial_{\nu} g_{\mu\rho} - \partial_{\rho} g_{\mu\nu} \right) \right] u^{\rho} u^{\nu} \\ &= \left[ \left( \partial_{\rho} \xi^{\mu} \right) g_{\mu\nu} + \xi^{\mu} \Gamma_{\rho\mu\nu} \right] u^{\rho} u^{\nu} \\ &= \left[ g_{\mu\nu} \left( \partial_{\rho} \xi^{\mu} \right) + g_{\rho\sigma} \xi^{\mu} \Gamma^{\sigma}_{\mu\nu} \right] u^{\rho} u^{\nu} \\ &= \frac{1}{2} \left[ g_{\mu\nu} \left( \partial_{\rho} \xi^{\mu} \right) + g_{\rho\sigma} \xi^{\mu} \Gamma^{\sigma}_{\mu\nu} + \left( \rho \leftrightarrow \nu \right) \right] u^{\rho} u^{\nu} \\ &= \frac{1}{2} \left[ g_{\mu\nu} \left( \partial_{\rho} \xi^{\mu} \right) + g_{\nu\sigma} \xi^{\mu} \Gamma^{\sigma}_{\mu\rho} + g_{\mu\rho} \left( \partial_{\nu} \xi^{\mu} \right) + g_{\rho\sigma} \xi^{\mu} \Gamma^{\sigma}_{\mu\nu} \right] u^{\rho} u^{\nu} \\ &= \frac{1}{2} \left[ g_{\mu\nu} \left( \partial_{\rho} \xi^{\mu} + \Gamma^{\mu}_{\rho\sigma} \xi^{\sigma} \right) + g_{\mu\rho} \left( \partial_{\nu} \xi^{\mu} + \Gamma^{\mu}_{\nu\sigma} \xi^{\sigma} \right) \right] u^{\rho} u^{\nu} \\ &= \frac{1}{2} \left[ g_{\mu\nu} \nabla_{\rho} \xi^{\mu} + g_{\mu\rho} \nabla_{\nu} \xi^{\mu} \right] u^{\rho} u^{\nu} \end{split}$$

以上より

$$g_{\mu\nu} \nabla_{\rho} \xi^{\mu} + g_{\mu\rho} \nabla_{\nu} \xi^{\mu} = 0 \quad \Leftrightarrow \quad \frac{d}{d\tau} (\boldsymbol{\xi} \cdot \boldsymbol{u}) = 0$$
 (8)

(8)を満たすベクトル場をKillingベクトル場と呼ぶ。

## ■ 例8.7

二次元ユークリッド平面で(敢えて)極座標を取って測地線を考える。

$$(dS)^2 = (dr)^2 + (r d\phi)^2$$

$$\begin{pmatrix} g_{rr} & g_{r\phi} \\ g_{\phi r} & g_{\phi \phi} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & r^2 \end{pmatrix}$$

$$(9)$$

 $\{\Gamma^{\alpha}_{\beta}\}$  のうち 0でない成分を書き出すと

$$\Gamma^{r}_{\phantom{r}\phi\phi} = -r, \quad \Gamma^{\phi}_{\phantom{r}r\phi} = \Gamma^{\phi}_{\phantom{\phi}\phi\,r} = \frac{1}{r}$$

方程式 (7) より  $=\frac{d}{dS}$  として次の方程式を得る。

$$\ddot{r} - r\phi^2 = 0$$

$$\ddot{\phi} + 2\frac{\dot{r}\dot{\phi}}{r} = 0$$

しかし、上の方程式を扱うよりは(9)から得られる保存則

$$(\dot{r})^2 + (r\,\dot{\phi})^2 = 1\tag{10}$$

と、計量が  $\phi$  に依存しない  $(\partial_{\phi}g_{\alpha\beta}=0)$ ことから (4) から得られる保存則

$$r^2 \dot{\phi} = \ell \,(=\text{const.}) \tag{11}$$

を使う方が易しい。