

## 602. 円系表面上ノ幾何

松村 宗治 (台北大)

(I)  $P dt + Q d\tau = 0$ ,  $P' dt + Q' d\tau = 0$  ハ共ニ測地的平行曲線トシ相異ナル系線ニ属スルモノトスル、然ル時ハ次ノ關係成立ス。

$$\begin{aligned} & \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{HQ}{\sqrt{(\theta_t \theta_t) Q^2 - 2(\theta_t \theta_c) PQ + (\theta_c \theta_c) P^2}} \right) \\ &= \frac{\partial}{\partial \tau} \left( \frac{HP}{\sqrt{(\theta_t \theta_t) Q^2 - 2(\theta_t \theta_c) PQ + (\theta_c \theta_c) P^2}} \right), \\ (1) \quad & \frac{\partial}{\partial t} \left( \frac{HQ'}{\sqrt{(\theta_t \theta_t) Q'^2 - 2(\theta_t \theta_c) P'Q' + (\theta_c \theta_c) P'^2}} \right) \\ &= \frac{\partial}{\partial \tau} \left( \frac{HP'}{\sqrt{(\theta_t \theta_t) Q'^2 - 2(\theta_t \theta_c) P'Q' + (\theta_c \theta_c) P'^2}} \right) \end{aligned}$$

$$\therefore H = \sqrt{(\theta_t \theta_c)(\theta_c \theta_c) - (\theta_t \theta_c)^2} \text{ アアル.}$$

ツマリ (1) ナル條件アレハ

$$(2) \quad P dt + Q d\tau = 0, \quad P' dt + Q' d\tau = 0$$

ナルニ曲線ハ共ニ測地的平行曲線ニナルヲケアアル。

以上 Weatherburn: *Differential Geom.* I, P.122  
ヲ参照シテ, 尚記号ニツイテハイツモノ通りアアル。

(2)ヲ一緒ニシテ表セバ

$$(3) \quad PP' dt^2 + (P'Q + PQ') dt d\tau + QQ' d\tau^2 = 0$$

トナルカラ上記ノ *diff. Geo.* I, P.57ヲ参照セバ (2)ナル  
ニ曲線ノ間ノ角  $\psi$  ハ下ノ様ニナル。

$$(4) \quad \tan \psi = \frac{H \sqrt{(P'Q + PQ')^2 - 4PP'QQ'}}{(\theta_t \theta_t) QQ' - (\theta_t \theta_c)(P'Q + PQ') + (\theta_c \theta_c) PP'}$$

ツマリ円系表面上ニニツノ測地的平行曲線 (2)ヲ考ヘルト其  
ノ間ノ角  $\psi$  = 向ツテハ (4)ガ成立ツ。コトニ (1)ガ成立ス  
ルヲアル。

(II) 三次元 Euclid 空間内ノ表面ノ第一基本型ヲ  $E, F,$

G; 第二基本量ヲL, M, N トセバ

$$(1) \frac{1}{R} = \frac{L du^2 + 2M du d\nu + N d\nu^2}{E du^2 + 2F du d\nu + G d\nu^2}$$

デアールコトハ人ノヨク知ル所デアール。

コゝ =  $\frac{1}{R}$  ハ法曲率デアール。

サテ内系表面 = テハ吾人ノ基本量  $(\theta_u \theta_u), (\theta_u \theta_\nu), (\theta_\nu \theta_\nu)$  トE, F, G ノ間 = ハ次ノ關係成立スル。

$$(2) \lambda(u, \nu) E = (\theta_u \theta_u), \quad \lambda(u, \nu) F = (\theta_u \theta_\nu), \\ \lambda(u, \nu) G = (\theta_\nu \theta_\nu)$$

詳細ハ台北大, 紀要第二卷第一号 P. 36 ヲ参照セヨ。

サテ (1) ト (2) ヨリ

$$(3) \lambda(u, \nu) = \frac{(\theta_u \theta_u) du^2 + 2(\theta_u \theta_\nu) du d\nu + (\theta_\nu \theta_\nu) d\nu^2}{R(L du^2 + 2M du d\nu + N d\nu^2)}$$

デアール。サテ Scheffers = ヨレバ Kurvennetz ohne Umwege ハ

$$(4) (E - \mathcal{F}_u^2) du^2 + 2(F - \mathcal{F}_u \mathcal{F}_\nu) du d\nu + (G - \mathcal{F}_\nu^2) d\nu^2 = 0$$

即チ

$$(5) \left( \frac{(\theta_u \theta_u)}{\lambda(u, \nu)} - \mathcal{F}_u^2 \right) du^2 + 2 \left( \frac{(\theta_u \theta_\nu)}{\lambda(u, \nu)} - \mathcal{F}_u \mathcal{F}_\nu \right) du d\nu \\ + \left( \frac{(\theta_\nu \theta_\nu)}{\lambda(u, \nu)} - \mathcal{F}_\nu^2 \right) d\nu^2 = 0$$

デアール。コゝ = (3) ガ成立ツ。サテ Robinson 1 論文 (Bulletin of the American Math. Society, Vol. XLIII, P. 103) = ヨレバ

$$(6) \lambda(u, v) \cdot (\phi_v f_u - \phi_u f_v)^2 = (\theta_u \theta_u) \phi_v^2 - 2(\theta_u \theta_v) \phi_u \phi_v + (\theta_v \theta_v) \phi_u^2$$

ハ曲線  $\phi = \text{const.}$  が距離函数  $f(u, v)$  と関係ヲ有スル

Kurvennetz ohne Umwege ノーツノ曲線デアアル爲

ノ必要ニシテ十分ナル條件デアアルコトニナル。コトニ (3) が成立ツ。

尚 (3) ヲ考ヘ入レテ (2) ヲ考フレバ P. Stauber ノ論文 (Jahresbericht der D. M. V., 47, S. 1-35) ヲバ円系曲線ニツイテイヘル。