

## 668. 円, 球ノ幾何

松村 宗治 (台北大)

(I) 吾々ハ今平面上ノ円ノ幾何ヲ考ヘルコト = シテ  $\xi(t)$

ナル円が  $\rho$  曲線ヲ包絡スル場合ニハ  $t$  ナル Parameter  
ハ  $\rho$  曲線ノ弧ノ長ヲ表スコトニナリ

$$(1) \quad \eta = \cos \alpha \cdot \xi + \sin \alpha \cdot \xi'$$

ナル  $\eta$  ハ  $\rho$  曲線ト  $\alpha$  ナル角ヲナス円ヲ表スコトハ *Abh.  
aus dem Math. Seminar der Hamb. Univ.  
IV, S. 132*ニ於ケル *Thomsen*ノ論文ヨリ明デアル。  
然ルニ余ガ台大紀要第五卷 P. 58 デノ *ベシヤウ*ニ平面曲線ノ  
*Deviation*ヲ  $\varphi$ トセバ

$$(2) \quad \tan \varphi = \frac{1}{3} \frac{d\rho}{dt}$$

トナル。  $\alpha = \varphi$  トシテ (2)ヲ (1)ニ併セテ考ヘルトキハ (1)  
ハ次ノ様ニナル。

$$(3) \quad \eta = \left\{ \frac{d\rho}{dt} : \sqrt{9 + \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2} \right\} \xi + \left\{ 3 : \sqrt{9 + \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2} \right\} \xi'$$

ツマリ  $\xi(t)$  ナル円ノ包絡線  $\rho$  上ノ点ヲ通り  $\rho$  曲線上ノ  
考フル点ニ於テソレヨリ其ノ擬似法線ヲ切線トスル円ノ  
方程式ガ (3) デ與ヘラレルコトニナル。

$\eta$ ,  $\rho$ ,  $\xi$ ,  $t$ ノ意味ハ上記 *Thomsen*ノ論文ニ依リ、  
 $\rho$ ハ  $\xi$  ナル円ノ曲率半径デアリ。

(1) ナル円ヲバ吾々ハ *K-Affinnormal*ト呼ブコト  
ニシコレガツネニ同一ノ点  $\rho$ ヲ通過スルナラバ

$$(4) \quad 0 = (\rho \eta) = \left\{ \frac{d\rho}{dt} : \sqrt{9 + \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2} \right\} (\xi \rho) + \left\{ 3 : \sqrt{9 + \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2} \right\} (\xi' \rho)$$

即チ

$$(5) \quad \frac{d\rho}{dt}(\xi\rho) + 3(\xi'\rho) = 0$$

ヲ得。 (5)ハ  $\rho$ ガ  $K$ -Mittelpunktkegelschnitt  
 ナル條件ニシテ  $\rho$ ハ其ノ  $K$ -Mittelpunkt ナル。  
 コレニ等々ハ

$$\rho + \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2 \neq 0$$

ナラズ。

$\rho$ ノ (1)ナル  $K$ -Affinormalenノ包絡線ハ  
 $\rho$ ノ  $K$ -Affinevoluteト稱スベキモノナル。

(2)ト (5)ヨリ

$$(6) \quad \tan \varphi = -\frac{(\xi'\rho)}{(\xi\rho)}$$

トナル。コレガ  $\varphi$ ヲ與フルツノ公式ナル。サテ今  $\rho$ ガ  
 円ナラバ (1)ニ於ケル  $\eta$ ニ垂直ナラバ

$$(\rho\eta) = 0$$

ナリ此ノ式ヨリ

$$(7) \quad \frac{d\rho}{dt}(\rho\xi) + 3(\rho\xi') = 0$$

ヲ得。コレニ

$$(8) \quad \rho + \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2 \neq 0$$

ナラズ。

(7)ヨリ又  $\varphi$ ヲ與フル次ノ關係ヲ得。

$$(9) \quad \tan \varphi = -\frac{(p\xi')}{(p\xi)}$$

従つて (6), (9) より  $\rho$  が  $K$ -Mittelpunktkegelschnitt  
 の場合 = ハ

$$(10) \quad \frac{(\xi' p)}{(\xi p)} = \frac{(\xi' \rho)}{(\xi \rho)}$$

が成立ス。コゝ =  $\rho$  の共ノ *Mittelpunkt* デアル。而  
 シテ  $\xi$  の  $\rho$  を包絡スル所ノ因デアリ、因  $\rho$  の  $\rho$  上ノ考  
 ル点 = テソレヘノ切線ガ *Affinnormal* = 垂直デア  
 ル如キモノデア  
 ル。

尚、質点ガ  $\rho(t)$  = ソヒテ運動セル場合  $\Gamma$  ヲ時間、  
 $v$  ヲ速度トセバ

$$v = \frac{1}{3 \tan \varphi} \frac{d\rho}{d\Gamma} = -\frac{(p\xi)}{3(p\xi')} \frac{d\rho}{d\Gamma},$$

$$(11) \quad N = \frac{1}{9\rho \tan^2 \varphi} \left( \frac{d\rho}{d\Gamma} \right)^2 = \frac{(p\xi)^2}{9\rho(p\xi')^2} \left( \frac{d\rho}{d\Gamma} \right)^2$$

コゝ = *N* の *Routh: Dynamics of a Particle, Cambridge, 1898, p. 12* = アルモノヲ採用シタ。

(2) の代リ = 台大紀要第十卷第~~三~~十四頁 = ノベシ

$$(12) \quad \tan \varphi = \frac{1}{3} \frac{d\rho}{dt} - \frac{\rho}{c}$$

ヲ考ヘテソレ = 相當シテ因  $\rho$  ヲ (3) の代リ = 求メ得ベシ。

以上 (3) = 於ケル根号ノ前ハ士ヲオクモノトスル其他  
 モ同様デア  
 ル。

(II) 今、吾々ハ

$$(1) \begin{cases} \bar{z} = \xi \cos \alpha - \xi' \sin \alpha, \\ \bar{z}' = \xi \sin \alpha + \xi' \cos \alpha \end{cases}$$

ヲ考へルトキハ (1) ハ下ノ様ニナル。

$$(2) \begin{cases} z \cos \alpha + \bar{z}' \sin \alpha = \xi, \\ -z \sin \alpha + \bar{z}' \cos \alpha = \xi' \end{cases}$$

コトニテ吾々ハ  $\xi(t)$  ナル  $R_2$  内ノ円ヲ考へ共ノ包絡線ヲ  $\rho(t)$  トセバ円  $z$  ハ  $\rho(t)$  ナル曲線トシテナル角ヲ  $\alpha$  ナリトシ円  $\bar{z}$  ハ  $z$  ニ垂直ナル。

$$\text{コトニテ } \xi' = \frac{d\xi}{dt} \text{ ナル。}$$

此ノ事ヨリ (3) ニバシテ  $\rho =$  垂直ナル円  $\rho$  ノ式ハ容易ニ下ノ様ニ求マル。

$$\rho = \left\{ z : \sqrt{q + \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2} \right\} \xi - \left\{ \frac{d\rho}{dt} : \sqrt{q + \left(\frac{d\rho}{dt}\right)^2} \right\} \xi'$$