

# 168. 多次元空間曲線ノ射影微分幾何ニ就テ

蟹谷乘養 (拓順工大)

(第二報)

本誌32号テ  $n$ 次元空間内ノ曲線  $\Gamma$ ノ一点  $\mathcal{C}$ ニ於テ  
 其曲線 = *attacher* +  $\nu$   $\times$  *repère*  $\mathcal{R}$   $\Gamma$  適當 = *particulariser* シテ  $\Gamma$ ノ方程式ヲ

$$(I) \begin{cases} z^m = \frac{1}{m!} \left[ (z')^m + b_{n+1}^m (z')^{n+1} + \dots \right] & (m=2, \dots, n-2), \\ z^{n-1} = \frac{1}{(n-1)!} \left[ (z')^{n-1} + b_{n+2}^{n-1} (z')^{n+2} + \dots \right], \\ z^n = \frac{1}{n!} \left[ (z')^n + b_{n+3}^n (z')^{n+3} + \dots \right] \end{cases}$$

トイフ形 = 置キ係数  $b_p^m$  ( $m=2, \dots, n; p=n+1, \dots, n+m$ )

ノ間 = ハ

$$\left\{ \begin{aligned} & \sum_{\sigma=0}^{l-2} \frac{(l-2)!(n+t+l-2-\sigma)!}{\sigma!(l-2-\sigma)!(n-\sigma)!} (-1)^\sigma b_{n+l-\sigma}^{n-\sigma} = 0 \\ & \sum_{\sigma=1}^{l-1} \frac{(l-2)!(n+t+l-2-\sigma)!}{(\sigma-1)!(l-1-\sigma)!(n-\sigma)!} (-1)^\sigma b_{n+l-\sigma}^{n-\sigma} = 0 \\ & \quad (l=3, \dots, n-1), \\ & (n-1) \sum_{\sigma=0}^{n-2} \frac{(n-2)!(2n+t-2-\sigma)!}{\sigma!(n-2-\sigma)!(n-\sigma)!} (-1)^\sigma b_{2n-\sigma}^{n-\sigma} \\ & + (n+t) \sum_{\sigma=1}^{n-2} \frac{(n-2)!(2n+t-2-\sigma)!}{(\sigma-1)!(n-1-\sigma)!(n-\sigma)!} (-1)^\sigma b_{2n-\sigma}^{n-\sigma} = 0 \\ & \quad (t \text{ ハ零式ハ正整数}) \end{aligned} \right.$$

トイフ関係ヲ満足サセ得ルコトヲ述べ其ノ幾何學的意味ハ後日改メテ披露スルコトヲ約シマシタ。今ソノ約束ヲ果シマス。

先ヅ條件(II)ハ暫ク考ヘズ單ニ  $\Gamma$ ノ方程式ヲ(I)ノ形ニ導クマウ + repèreノ particularisationヲ考ヘル。斯様ニ particulariser サレタ repèreヲ repère semi-canoniqueト名付ケヨウ。

点  $x$  = 於ケル  $\Gamma$ ノ切線上 = 任意 = 一点  $x$ ヲトリ、次ニ  $\Gamma$  = 接触スル hyperplansノ enveloppe (即チ接触  $S_{n-2}$ ノ軌跡)デアル所ノ hypersurface développable  $\Sigma$ ヲ  $x$  = 於ケル  $\Gamma$ ノ接触平面  $S_2$ ヲ截ツタ截口ノ曲線  $\mathcal{K}_2 = x$  = 於テ接触スル conique  $K_2 = x$ 、カラ引

イタ切線ノ切点ヲ  $\mathcal{X}_2$  トスル。次ニ平面  $\mathcal{X}\mathcal{X}_1\mathcal{X}_2$  = 交ハラ  
 ヌ  $R_{n-3}$  ( $n-3$  次元空間) ヲ考ヘ、此ノ  $R_{n-3}$  ト  $\mathcal{X}$  = 於テ  
 $\Gamma$  = 接触スル  $S_3$  トノ交点ヲ  $T_3$  トスレバ  $R_{n-3}$  カラ平面  
 $\mathcal{X}\mathcal{X}_1\mathcal{X}_2$  上ニ射影シタ  $\Gamma$  ノ射影ガ直線  $\mathcal{X}_1\mathcal{X}_2 = \mathcal{X}_2$  = 於テ切  
 スル或一ツノ *conique* ト3次ノ接触ヲナスタメニハ  $T_3$   
 ハ直線  $\mathcal{X}\mathcal{X}_1$  ヲ通ル一定平面上ニナケレバナラナイ。更ニ  
*hypersurface développable*  $\Sigma$  ヲ此ノ平面ヲ  
 截ツタ截口ノ曲線  $\mathcal{K}_3$  = 5次ノ接触ヲナス *cubique cus-*  
*pidale* ノ *point de rebroussement* ハ常ニ点  $\mathcal{X}$  ヲ  
 通ル一定直線上ニナケレバナラヌ。此ノ直線上ニ任意ニ一点  
 $\mathcal{X}_3$  ヲ取ル。次ニ  $\mathcal{X}\mathcal{X}_1\mathcal{X}_2\mathcal{X}_3$  ト交ハラヌ  $R_{n-4}$  ヲ考ヘ、此ノ  
 $R_{n-4}$  ト  $\mathcal{X}$  = 於テ  $\Gamma$  = 接触スル  $S_4$  トノ交点ヲ  $T_4$  トスレ  
 バ、 $\mathcal{X}_2 R_{n-4}$  カラ平面  $\mathcal{X}\mathcal{X}_1\mathcal{X}_3$  上ニ射影シタ  $\Gamma$  ノ射影ガ  
 $\mathcal{X}_3$  = 於テ *point de rebroussement* ヲ持チ且ツ直  
 線  $\mathcal{X}_1\mathcal{X}_3$  = 切スル或一ツノ *cubique cuspidale* ト4次  
 ノ接触ヲナシ同時ニ  $\mathcal{X}_3 R_{n-4}$  カラ平面  $\mathcal{X}\mathcal{X}_1\mathcal{X}_2$  上ニ射影シタ  
 $\Gamma$  ノ射影ガ  $\mathcal{X}_2$  = 於テ  $\mathcal{X}_1\mathcal{X}_2$  = 接スル或一ツノ *cubique* ト  
 4次ノ接触ヲナスタメニハ  $T_4$  ハ  $\mathcal{X}\mathcal{X}_1$  ヲ通ル一定平面上ニ  
 ナケレバナラナイ。此ノ平面上ニ任意ニ一点  $\mathcal{X}_4$  ヲ取ル。次  
 ニ  $\mathcal{X}\mathcal{X}_1\mathcal{X}_2\mathcal{X}_3\mathcal{X}_4$  ト交ハラヌ  $R_{n-5}$  ヲ考ヘ此ノ  $R_{n-5}$  ト  
 $\mathcal{X}\mathcal{X}_1\mathcal{X}_2\mathcal{X}_3\mathcal{X}_4\mathcal{X}_5$  トノ交点ヲ  $T_5$  トスレバ、 $\mathcal{X}_2\mathcal{X}_3 R_{n-5}$  カラ  
 平面  $\mathcal{X}\mathcal{X}_1\mathcal{X}_4$  ニ降シタ  $\Gamma$  ノ射影、 $\mathcal{X}_2\mathcal{X}_4 R_{n-5}$  カラ平面  
 $\mathcal{X}\mathcal{X}_1\mathcal{X}_3$  ニ降シタ  $\Gamma$  ノ射影、 $\mathcal{X}_3\mathcal{X}_4 R_{n-5}$  カラ平面  $\mathcal{X}\mathcal{X}_1\mathcal{X}_2$

へ降シタ  $T$  の射影が夫々平面  $\alpha x, \alpha_i (i=4, 3, 2)$  上ノ曲線ヲ点  $\alpha_i =$  於テ  $i-1$  次ノ point multiple ヲ持テ其ノ  $i-1$  箇ノ branches が  $\alpha, \alpha_i$  ヲ共通切線ニ持ツ様ナモノトスル。

$\alpha =$  於テ 5 次ノ切線ヲナスタメニハ点  $P_5$  ハ直線  $\alpha x$  ヲ通ル一定平面上ニナケレバナラヌ。此ノ平面上ニ任意ニ一点  $\alpha_5$  ヲ取ル。斯様ニシテ順次点  $\alpha_6, \dots, \alpha_n$  ヲ取レバ点  $\alpha, \alpha_1, \dots, \alpha_n$  ハ一ツノ repère-demi canonique ヲ作ル。逆ニ repère demi-canonique ノ頂点ハ必ず今述べタモノノ性質ヲ持ツテ居ル。

次ニ  $\mathcal{R}$  ハ一ツノ repère demi-canonique トシ曲線  $T$  上ニ点  $\alpha$  ノ近クニアル一点  $y$  ヲ取り起平面  $y \alpha_2 \alpha_3 \dots \alpha_n$  ト直線  $\alpha x$  トノ交点ヲ  $y_1$  トシ、空間  $\alpha_2 \dots \alpha_{i-1} \alpha_{i+1} \dots \alpha_n$  カラ  $T$  ヲ平面  $\alpha x, \alpha_i$  上ニ射影シ、 $L_i$  ヲ  $T$  ノ projection,  $y_i$  ヲ  $y$  ノ projection トスル。直線  $\alpha_i y$  ハ  $\alpha x$  ト点  $y_1 =$  於テ交ハル。更ニ  $C_i$ ,  $n+s$  ヲ平面  $\alpha x, \alpha_i$  上ノ  $n+s$  次 ( $s=0$  ノトキニハ  $i$  次) ノ代数曲線ヲ  $\alpha =$  於テ  $L_i$  ト  $n+s$  次ノ接触ヲナシ、 $\alpha_i =$  於テ  $n+s-1$  次 ( $s=0$  ノトキニハ  $i-1$  次) ノ point multiple ヲ持テ其ノ  $n+s-1$  箇 ( $s=0$  ノトキニハ  $i-1$  箇) ノ branches が  $\alpha, \alpha_i$  ヲ共通切線ニ持ツ様ナモノトスル。

$\alpha_i y$  ハ此曲線  $C_i, n+s$  ヲ  $\alpha$  ノ近クニアル一点  $\alpha_i =$  於テ截ル。ソコデ  $\theta_{n+s+1}^i$  ヲ四点  $(\alpha_i, y_i, y_1, w_i)$  ノ非調比ノ値トスレバ

$$\theta_{n+s+1}^i = b_{n+s+1}^i (z')^{n+l+1-i} + \dots,$$

$i = n-p, s+1 = l-p$  と置けば

$$\theta_{n+l-p}^{n-p} = b_{n+l-p}^{n-p} (z')^l + \dots$$

故 = (II) の条件ヲ満足サセルトイフコトハ上ニ述ベタ *particularisation* = 於テ先ツ点  $x_3$  及ビ直線  $xx_4$  ヲ

$$\frac{(n+t+1)!}{n!} \theta_{n+3}^n - \frac{(n+t)!}{(n-1)!} \theta_{n+2}^{n-1}$$

及ビ

$$\frac{(n+t)!}{(n-1)!} \theta_{n+2}^{n-1} - \frac{(n+t-1)!}{(n-2)!} \theta_{n+1}^{n-2}$$

が何レモ *écart* [ $x_4$ ] = 較ベテ 4 次ノ *infinitesimal*

トナル様 = 定メ、次 = 点  $x_4$  及ビ直線  $xx_5$  ヲ

$$\frac{(n+t+2)!}{n!} \theta_{n+4}^n - 2 \frac{(n+t+1)!}{(n-1)!} \theta_{n+3}^{n-1} + \frac{(n+t)!}{(n-2)!} \theta_{n+2}^{n-2}$$

及ビ

$$\frac{(n+t+1)!}{(n-1)!} \theta_{n+3}^{n-1} - 2 \frac{(n+t)!}{(n-2)!} \theta_{n+2}^{n-2} + \frac{(n+1-1)!}{(n-3)!} \theta_{n+1}^{n-3}$$

が何レモ 5 次ノ *infinitesimal* トナルヌウ = 定メ、以下

順次斯様 = シテ  $x_5, \dots, x_n$  ヲ定メルコトデアル。斯様 =

*particulariser* したタ *repère* ノ中殊 =  $t=2$  = 對

應スルモノヲ *repère canonique* ト名付ケヨウ。

*repère canonique* 及ビ *repère demi-canonique*

八次ノ様ナ性質ヲ持ツテ居ル。

$x, x_1, \dots, x_n$ ヲ点 $x$ ニ於テ曲線 $T = \text{attacher}$   
サレターツ, *repère demi-canonique*ノ頂点トシ,  
 $T$ ノ切線ノ畫ク展開曲面ト超平面 $x_1, x_2, \dots, x_n$ トノ交ハ  
リノ曲線ヲ $T'$ トスレバ点 $x_1, x_2, \dots, x_n$ ノ作ル *repère*  
 $\mathcal{R}'$ ハ点 $x_1$ ニ於テ $T' = \text{attacher}$ サレターツ, *repère*  
*demi-canonique*デアル。特ニ $\mathcal{R}'$ ガ *repère cano-*  
*nique*ナラバ $\mathcal{R}'$ モ亦 *repère canonique*デアル。  
尚詳細ハ旅順工大紀要ニ発表シマス。