

168. 多次元空間曲線，射影微分幾何二筋

蟹谷乘義 (滋順工大)

(第二報)

本誌32号¹でn次元空間内、曲線 Γ 、一点 x_0 = 於 Γ
 其曲線 = attacher + ヴタ repère R の適當 = particulariser シテ Γ' 、方程式ヲ

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

— 8 —

トイフ形 = 置換数 b_{ρ}^m ($m=2, \dots, n$; $\rho=n+1, \dots, n+m$)
1 間 = \wedge

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

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。

先づ條件(II)ハ暫ク考ヘズ單 = T , 方程式ヲ(I), 形 =
導クニキ + repère, particularisation ト考ヘル。
斯様 = particulariser サレタ repère \neq repère
demi-canonical ト名付ケヨウ。

点 $x =$ 於ケル T , 切線上 = 任意 = 一点 x_1 トリ, 次 =
 T = 接触スル hyperplans, enveloppe (即チ接
触, S_{n-2} , 軌跡) デアル所, hypersurface développ-
able Σ $\ni x =$ 於ケル T , 接触平面 S_2 デ截ッタ截口,
曲線 $\mathcal{K}_2 = x =$ 於テ接触スル conique $K_2 = x_1$ カラ引

イタ切線，切点 \mathcal{X}_2 トスル。次 = 平面 xx, x_2 = 交ハラ
 メ R_{n-3} ($n-3$ 次元空間) テ考へ。此， R_{n-3} ト x = 於テ
 T' = 接触スル S_3 トノ交点 \mathcal{T}'_3 トスレバ R_{n-3} カラ平面
 xx, x_2 上 = 射影シタ T' ，射影が直線 $x, x_2 = x_2$ = 於テ切
 スル或一ツ，conique ト 3 次ノ接触フナスタメ = ハ T'_3
 ハ直線 xx, \mathcal{X}_2 ト通ル一定平面上 = ナケレバナラナイ。更 =
hypersurface développable Σ ラ此，平面デ
 截ッタ截口，曲線 $\mathcal{X}_3 = 5$ 次，接觸フナズ cubique cus-
 pidale，point de rebroussement ハ常 = 点 \mathcal{C} ラ
 通ル一定直線上 = ナケレバナラヌ。此，直線上 = 任意 = 一点
 \mathcal{X}_3 ヲ取ル。次 = $xx, x_2 \mathcal{X}_3$ ト交ハラメ R_{n-4} テ考へ。此ノ
 R_{n-4} ト x = 於テ T' = 接触スル S_4 トノ交点 \mathcal{T}'_4 トスレ
 バ， $x_2 R_{n-4}$ カラ平面 xx, x_3 上 = 射影シタ T' / 射影が
 x_3 = 於テ point de rebroussement ラ持テ且ツ直
 線 x, x_3 = 切スル或一ツ，cubique cuspidale ト 4 次
 ノ接觸フナ：同時に $\mathcal{X}_3 R_{n-4}$ カラ平面 xx, x_2 上 = 射影シタ
 T' / 射影が x_2 = 於テ x, x_2 = 接スル或一ツ，cubique ト
 4 次ノ接觸フナスタメ = ハ T'_4 ハ xx, \mathcal{X}_2 ト通ル一定平面上 =
 ナケレバナラナイ。此ノ平面上 = 任意 = 一点 \mathcal{X}_4 ヲ取ル。次
= $xx, x_2 x_3 x_4$ ト交ハラメ R_{n-5} テ考へ此ノ R_{n-5} ト
 $xx, x_2 x_3 x_4 x_5$ トノ交点 \mathcal{T}'_5 トスレバ， $x_2 x_3 R_{n-5}$ カラ
 平面 xx, x_4 ハ降シタ T' / 射影， $x_2 x_4 R_{n-5}$ カラ平面
 xx, x_3 ハ降シタ T' / 射影， $x_3 x_4 R_{n-5}$ カラ平面 xx, x_2

へ降シタ T' ，射影が夫々平面 xx_i, x_i ($i=4, 3, 2$) 上，曲線デ点 $x_i =$ 於テ $i-1$ 次，point multiple ヲ接于其， $i-1$ 箇，branches ガ x, x_i ト共通切線=持ツヤウ $+ \infty = x =$ 於テ 5 次，切触 \wedge ナスタメ = 八点 P_5 ハ直線 xx_i ，ヲ通ル一定平面上 = ナケレバナラヌ。此ノ平面上 = 在意 = 一点 x_5 ヲ取ル。斯様ニシテ 順次点 x_6, \dots, x_n ヲ取レバ点 x, x_1, \dots, x_n ハーツ，repère-demi-canonical ヲ作ル。逆 = repère demi-canonical，頂点ハ必ず今述べタマウナ性質ヲ持ツテ居ル。

次 = \mathcal{R} ハーツ，repère demi-canonical トシ 曲線 T' 上 = 点 x ，近ク = アル一一点 y ヲ取り超平面 $y x_2 x_3 \dots x_n$ ト直線 xx_i トノ交点ヲ y_i トシ，空間 $x_2 \dots x_{i-1} x_i x_{i+1} \dots x_n$ カ \mathcal{T}' ト平面 xx_i, x_i 上 = 射影シ， $L_i \ni T'$ ，projection， $y_i \ni y$ ，projection トスル。直線 $x_i y$ ハ xx_i ト点 $y_i =$ 於テ 交ハル。更 = C_i ， $n+s$ ハ平面 xx_i, x_i 上， $n+s$ 次 ($s=0$ ，トキニハ i 次) 1 代数曲線デ $xc =$ 於テ L_i ト $n+s$ 次，接触 \wedge ナシ， $x_i =$ 於テ $n+s-1$ 次 ($s=0$ ，トキニハ $i-1$ 次)，point multiple ヲ接于其， $n+s-1$ 箇 ($s=0$ ，トキニハ $i-1$ 箇)，branches ガ x, x_i ト共通切線=持ツ様ナモノトスル。 $x_i y$ ハ此曲線 $C_i, n+s$ ト xc の近ク = アル一一点 $w_i =$ 於テ 截ル。ソコデ θ_{n+s+1}^i ト四点 (x_i, y_i, y_i, w_i) ，非調比，値トスレバ

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

$i = n-p, s+1 = l-p$ ト置ケバ

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

故 = (II) 1 條件ヲ満足サセルトイコトハ上 = 述べタ particularisation = 於テ先づ点 x_3 及ビ直線 xx_4 ト

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

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 $[x_3]$ = 較ベテ 4 次, infinitesimal トナル様 = 定メ, 次 = 点 x_4 及ビ直線 xx_5 ト

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

及ビ

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

が何レモ 5 次, infinitesimal トナルニウ = 定メ, 以下
順次斯様 = シテ x_5, \dots, x_n ト定メルコトアリ。斯様 =
particulariser + レタ repère, 中殊 = $t=2$ = 對
應スルモト \rightarrow repère canonique ト名付ケヨウ。
repère canonique 及ビ repère demi-canonical

八次ノ様ナ性質ヲ持ツテ居ル。

x, x_1, \dots, x_n ヲ点 $x =$ 於テ曲線 $T' =$ attacher
サレターツ，repère demi-canonical，頂点トシ，
 T' ，切線，畫，展開曲面ト超平面 x, x_1, \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 ，作ル repère
 R' ，点 $x_1 =$ 於テ $T' =$ attacher + レターツ，repère
demi-canonical ナル。特 $= R'$ ガ repère cano-
nique + ラバ R' も亦 repère canonique ナル。

尚詳細ハ旅順工大紀要ニ發表シマス。