

1146. 河口空間ノ共形幾何學 IV

岩本 秀行 (東大)

IIIノ訂正

(i) 相對スカラ $-F_1$ ハ $\frac{-1}{F^2} \left| \begin{array}{c|c} F_{(M)i(M)j} & \dot{E}_{i1} \\ \hline \dot{E}_{j1} & \end{array} \right|$ トシテ

ケレバナラナイ。

(ii) III, 定理 2 デ $\text{rank}(f_{ij}) = n-1$ トキ $\text{rank}((E_M, E_M) f_{ij} - \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM}) = n-1$ トナルコトハアリ得
 ナイ。定理 4 = ツイテ 2 殆ンド同様デアル。

補題 I. $\text{rank}(f_{ij}) = n-1$ ナルトキ $\text{rank}(f_{ij} + \alpha \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM}) = n-1$ ナルノ必要且充分條件ハ
 $1 + \alpha e \neq 0 \quad e = (E_M, E_M)$

デアル。

証明. $-F_1' = \left| \begin{array}{c|c} f_{ij} + \alpha \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM} & \dot{E}_{i1} \\ \hline \dot{E}_{j1} & 0 \end{array} \right| \neq 0$

ガ $\text{rank}(f_{ij} + \alpha \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM}) = n-1$ ノ必要且充分條件
 デアル。

$$F_1' = - \left| \begin{array}{c|cc} f_{ij} & \dot{E}_{i1} & \dot{E}_{iM} \\ \hline \dot{E}_{j1} & 0 & 0 \\ -\alpha \dot{E}_{jM} & 0 & 1 \end{array} \right| = \gamma + \alpha e \gamma - \gamma(1 + \alpha e) \neq 0$$

$1 + \alpha e \neq 0$

従ツテ $\text{rank}(\alpha f_{ij} - \dot{E}_{iM}, \dot{E}_{jM})$ 或ハ
 $\text{rank}(f_{ij} - \frac{1}{\alpha} \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM})$ ガ $n-2$ 以下トナル

$\alpha = (E_M, E_M)$ の場合 = 限 ν コトガ余 ν 。

以下ヲハスベテ $e \neq \overline{\text{const}}$ トス ν 。

定理 1. $\lambda(x, x^{(1)}, \dots, x^{(M)})$ ヲ任意ノ重 ν /
 / intrinsic + scalar トス ν ト $\neq M+1$ 次ノ微分
 方程式

$$T_i(\lambda) \equiv \dot{E}_{iM-1} + \lambda F^{-1} \dot{E}_{iM} = 0$$

ノ解ハ全体トシテ conformal invariant ヲ

$$a_{ij} x^{(M+1)j} + a_i = 0$$

ヲ満足ス ν 。

証明. $\dot{E}_{iM-1} = F^{-(M+1)} \left[\left(f_{ij} + \frac{M-1}{2} \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM} \right) x^{(M+1)j} + H_i \right]$

且ツ $e \neq \text{const}$ 故カ $\frac{M-1}{2} e + 1 \neq 0$ 。

従ツテ $\text{rank} \left(f_{ij} + \frac{M-1}{2} \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM} \right) = n-1$

故ニ $\dot{E}_{iM-1} = -F^{-(M+1)} \left(f_{ij} + \frac{M-1}{2} \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM} \right) \left(x^{(M+1)j} + H_j \right)$

トカクコトガ出来 ν 。

$$\text{rank}(f_{ij}) = n-1, \dot{E}_{iM} x^{(1)i} = 0, f_{ij} x^{(1)j} = 0$$

カラ $f_{ij} \Lambda^j = \dot{E}_{iM} + \nu \Lambda^j$ ヲ求メ ν コトガ出来 ν 。

且ツ $\Lambda^i \equiv g^{ij} \dot{E}_{jM} \pmod{x^{(1)i}}$

トナル。

従ツテ $\Lambda^i \dot{E}_{iM} = e$

$$\left(f_{ij} + \frac{M-1}{2} \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM}\right) \Lambda^j = \dot{E}_{iM} + \frac{M-1}{2} e$$

$$\dot{E}_{iM} = \left(1 + \frac{M-1}{2} e\right) \dot{E}_{iM}$$

$$1 + \frac{M-1}{2} e \neq 0 \Rightarrow$$

$$\dot{E}_{iM} = \left(1 + \frac{M-1}{2} e\right)^{-1} \left[f_{ij} + \frac{M-1}{2} \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM}\right] \Lambda^j$$

従って

$$\Gamma_i(\lambda) \equiv \dot{E}_{iM-1} + \lambda F^{-1} \dot{E}_{iM}$$

$$= \left(f_{ij} + \frac{M-1}{2} \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM}\right) \left[x^{(M+1)j} + H^j + \frac{\lambda}{F} \left(1 + \frac{M-1}{2} e\right)^{-1} \Lambda^j\right]$$

従って $M+1$ 次微分方程式

$$\Gamma_i(\lambda) = 0$$

$$\therefore x^{(M+1)i} + H^i + \frac{\lambda}{F} \left(1 + \frac{M-1}{2} e\right)^{-1} \Lambda^i + \rho x^{(1)i} = 0$$

1形 = カケル。

$$a_{ij} \Lambda^j = (e f_{ij} - \dot{E}_{iM} \dot{E}_{jM}) \Lambda^j = e \dot{E}_{iM} - e \dot{E}_{iM} = 0$$

$$\begin{aligned} \exists \text{ 1) } a_{ij} \left[-H^j + \frac{\lambda}{F} \left(1 + \frac{M-1}{2} e\right)^{-1} \Lambda^j + \rho x^{(1)i} \right] + a_i \\ = -a_{ij} H^j + a_i \end{aligned}$$

又, $\dot{E}_{iM-1} = 0 \wedge a_{ij} x^{(M+1)j} + a_i = 0$ を満足スル。即ち

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x^{(M+1)k}} \left| \begin{array}{cc} (\dot{E}_M, \dot{E}_M) & (\dot{E}_M, \dot{E}_{M-1}) \\ (\dot{E}_M, \dot{E}_{M-1}) & (\dot{E}_{M-1}, \dot{E}_{M-1}) \end{array} \right| \\ = 2(\dot{E}_M, \dot{E}_M) g^{ij} \dot{E}_{iM-1} \dot{E}_{jM-1, (M+1)k} - 2(\dot{E}_M, \dot{E}_{M-1})(\dot{E}_M, \dot{E}_{M-1})_{, (M+1)k} \end{aligned}$$

トナルカラデアアル。従って

$$-a_{ij} H^j + a_i = 0$$

故に $\Gamma_i(\lambda) = 0$ の解ハスベテ $a_{ij} x^{(M+1)j} + a_i = 0$ の解デアアル。

$$a_{ij} \wedge x^{(1)j} = 0$$

$$a_{ij} \Lambda^j = 0$$

ヲ満足シ、 $x^{(1)j}$, Λ^j ハ一般ニ一次独立デカラ $\text{rank}(a_{ij})$

$= n-2$ トラバ $a_{ij} x^{(M+1)j} + a_i = 0$ の解デ

Eigenschaft Γ 7 $\in \gamma \in \Gamma$ の全部 $\Gamma_i(\lambda) = 0$ の解ナルコトガワカル。

$$F^{M+1} \cdot \Gamma(\lambda) = \left(f_{ij} + \frac{M-1}{2} \overset{\circ}{E}_{iM} \overset{\circ}{E}_{jM} \right) \left(x^{(M+1)j} + H_{M-1}^j(\lambda) \right)$$

トスル。

$$\frac{d}{dt} \text{ヲ曲線 } x^{(M+1)j} + H_{M-1}^j(\lambda) + \rho x^{(1)j} = 0$$

ニ沿フ微分トスル。

$$\frac{d}{dt} \Phi = \sum_{\lambda=0}^{M-1} \Phi_{(\lambda)i} x^{(\lambda+1)i} - \Phi_{(M)i} H_{M-1}^i(\lambda)$$

$\frac{d}{dt} \Phi$ ハ conformal invariant 7 μ 7 適當ナ

$$* x^{(1)j} = \sigma \Lambda^j, \text{ トラバ } 0 = f_{ij} x^{(1)j} = \sigma f_{ij} \Lambda^j = \sigma \overset{\circ}{E}_{iM}$$

$$\overset{\circ}{E}_{iM} \neq 0 \exists \sigma \neq 0 \text{ 7 得ル。}$$

一般ニ (a_{ij}) の rank ハ $n-2$ 7 得ル。

函数トスレバ

$$\overline{\frac{d}{dt} \Phi} = \frac{d}{dt} \Phi - \mu \Phi_{(M)i} \Lambda^i$$

ノ如ク変換スル。重トシテ $e \neq \text{const}$ ヲトレバ

$$\overline{\frac{d}{dt} e} = \frac{d}{dt} e - \mu e_{(M)i} \Lambda^i$$

$$\Lambda^i = e_{(M)i} \Lambda^i = F^{-M} [(2-e) e^{-g^{ia} g^{jb} g^{kc} f_{ijk} \overset{\circ}{E}_{aM} \overset{\circ}{E}_{bM} \overset{\circ}{E}_{cM}}]$$

$$f_{abc} = F^{3M-1} F_{(M)a(M)b(M)c}$$

(L) $\Lambda^i \neq 0$ ノ場合

$$\begin{aligned} \widetilde{\frac{d}{dt}} \Phi &= \frac{d}{dt} \Phi - \frac{1}{\Lambda^i} \left(\frac{d}{dt} e \right) \Phi_{(M)i} \Lambda^i \\ &= \frac{d}{dt} \Phi - \Lambda g^{ij} \Phi_{(M)i} \overset{\circ}{E}_{jM} \end{aligned}$$

トスレバ

$$\overline{\widetilde{\frac{d}{dt}} \Phi} = \widetilde{\frac{d}{dt}} \Phi$$

ヲ且ツ $\widetilde{\frac{d}{dt}}$ ハ普通ノ微分ノ法則ヲ全部満足スル:

$$\widetilde{\frac{d}{dt}} (\Phi + \Psi) = \widetilde{\frac{d}{dt}} \Phi + \widetilde{\frac{d}{dt}} \Psi, \quad \widetilde{\frac{d}{dt}} a \Phi = a \widetilde{\frac{d}{dt}} \Phi$$

$$\widetilde{\frac{d}{dt}} (\Phi \Psi) = \left(\widetilde{\frac{d}{dt}} \Phi \right) \Psi + \Phi \left(\widetilde{\frac{d}{dt}} \Psi \right), \quad \widetilde{\frac{d}{dt}} \Phi^{-1} = -\Phi^{-2} \widetilde{\frac{d}{dt}} \Phi$$

之ヲ用ヒテ第二種, Syngge, Vektor

$$\widetilde{E}_{i\mu} = \sum_{\lambda=\mu}^M (-1)^\lambda \binom{\lambda}{\mu} \frac{\widetilde{d}^{\lambda-\mu}}{dt^{\lambda-\mu}} F_{(\lambda)i}$$

ヲツクルコトガ出来ル。之等ハスベテ次数 M ノ共変ベクト

ルテ

$$E_{i\mu} x^{(1)i} = -\delta'_{\mu} F$$

ヲ満足スル。但シ $E_{iM-1} \wedge E_{iM} = \text{比例スル}$ 。

之ヲ用フレバ $n \geq 3, M \geq 4 = \text{對シ}$

$$\begin{vmatrix} (\tilde{E}_M, \tilde{E}_M) & (\tilde{E}_{M-2}, \tilde{E}_M) & \dots & (\tilde{E}_\mu, \tilde{E}_M) \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ (\tilde{E}_\mu, \tilde{E}_M) & \dots & \dots & (\tilde{E}_\mu, \tilde{E}_\mu) \end{vmatrix}$$

ヲ用ヒテ conformal metric \mathcal{F} ヲ導クコトが出来ル。

之ト微分 $\frac{d}{dt}$ トカラ次数 M ノ範圍ヲ持續ヲ決定スルコ

トが出来ル。

(2) $\Lambda' = 0$ ノ場合

$$\overline{\frac{d}{dt}} e = \frac{d}{dt} e \quad \text{カラ} \quad \mathcal{F} = \frac{d}{dt} e$$

トオケバ \mathcal{F} ノ conformal metric ヲ與ヘル。

ノコト

$$E_{i\mu} = \sum_{\nu \geq \mu} K_{\mu}^{\nu} (\mathcal{F}, \mathcal{F}^{(1)}, \dots) b_{i\nu}$$

トオケバ

$$\ominus E_{iM-\mu} = \binom{M}{\mu} \left[f_{ij} - \left(\overset{\circ}{E}_{iM} - \frac{M+1}{\mu+1} E'_{iM} \right) \overset{\circ}{E}_{jM} \right] x^{(M+1)j} + H_i,$$

$\ominus \neq 0$

$$E'_{iM} = F^M \mathcal{F}^{-1} \mathcal{F}_{(M)\lambda}$$

補題2. $\text{rank}(f_{ij}) = n-1, \text{ト}$ \neq

$\text{rank}(f_{ij} + \nabla_i U_j) = n-1. (\nabla_i x^{(1)i} = U_j x^{(1)j} = 0)$

ナルタメ、必要且充分ノ條件ハ

$$1 + g^{ij} V_i U_j \neq 0$$

デアール。

証明ハ補題1ト同様デアール。

定理2. $\varepsilon_{iM-1} = 0$

或ハ $\varepsilon_{iM-2} = 0$

ハ Conformal invariant + path, projective class 7 與へル。

$$g^{ij} \overset{\circ}{E}_{iM} \overset{\circ}{E}_{jM} - \frac{M+1}{n+1} g^{ij} E'_{iM} \overset{\circ}{E}_{jM} = 1$$

同時ニ

$$g^{ij} \overset{\circ}{E}_{iM} \overset{\circ}{E}_{jM} - \frac{M+1}{2+1} g^{ij} E'_{iM} \overset{\circ}{E}_{jM} = 1$$

ナラバ

$$g^{ij} E'_{iM} \overset{\circ}{E}_{jM} = 0$$

即チ $g^{ij} \overset{\circ}{E}_{iM} \overset{\circ}{E}_{jM} = 1 = \text{const.}$ デ始メノ假定ト矛盾スル。

之ヲ用ヒテ高々 $M+2$ 次ノ線素ノ範圍ヲ持續ヲ決定スルコトが出来ル。

次襲メノ共形変換ニ對シテモ殆ンド同様デアール。