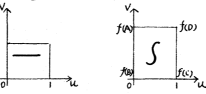
面の動きと挙動空間

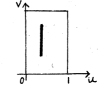
京都工織大 米谷文男

リーマン面がパラメーターに応じて動くときその上の基本的な量がどのように動くかを知ることは興味ある問題である。
Alford [1] は種数多のコンパクトなリーマン面の下ecchmiller 空間にリーマンの周期行列の各要素がその空間の点に関して解析関数となるように解析構造を導入し、このような解析構造は一意であることを示した。これに対して楠氏は"擬等角写像とリーマン面"の研究集会(1979年6月)[8]において class O"の開リーマン面の下ecchmiller 空間上リーマンの周期行列の各要素がBens coardinate に関して下ルで配と微分可能すなわち正則であることを示した。一方案氏は実数体上の挙動空間の概念を用いて開リーマン面上の理論を種々展開している。ここでは紫氏とは異なる複素数体上の挙動空間に着目し、上記の問題が任意の開リーマン面でも扱わり得ることを示す。概していえば任意の開リーマン面を

をとりその上でBeltramiの微分がパラメーター たに関して解析的に変化するときこの Beltramiの微分によって与えられる解析構造をもつ向はもと共に動く。そこでこれらの面上挙動空間によって定義される境界挙動をもって規格化されたオー種正則微分に関するリーマンの周期行列の各要素がもに関して解析的に動くことを報告する。

1. コンパクトな面上の理論を開リーマン面に拡張するに際し関数又は微分の境界挙動を制限することが有効な方法となる。最初に我々が必要とする境界挙動を示唆する次の問題を考える。右図のような二重連結領域保においてAを縫い合わせる。縫い合わされて得られた単連結領域において孤ABからCDに至る間線族Bの極値的長さを最大(小)にするようによを縫い合わせよ。これは次の様にも考えられる。 G上の等角写像 f = ル+iV (ル=0 のn AB, = 1 のn CD, du = 0 のn AD, BD, V(B)=0, Yは ancに写る)を満足する写像のうちでル(A)を最小(大)にせよ。これは容易に推量されるように水平(垂直)截線に写す等角写像が極値関数となる。





- - (i) $\omega_{Aj} \in \Gamma_{ase}$ (ii) $\int_{A_i} \omega_{Aj} = \delta_{ij}$
- (iii) $I_m \omega_{Aj} = \omega_j + \omega_o$, $\omega_j \in \Gamma_{am}$, $\omega_o \in \Gamma_{eo}$ 条件(iii)は上記の水平截線への写像に対応していると考えられ次の極値性をもつ。

命題 |. || WA; || = inf {|| 9; ||; 9; ∈ Γase, ∫Ai 9; = δij} (ノルム || || はヒルベルト空間 Γにおけるものである。)

3. 次に有限個の解析曲線かによ、て囲まれた種数有限の開リーマン面 Roにおいてかを縫い合わせて Roをコンパクトな面に埋めこむことを考える。各境界成分での近傍Viと媒介変数 Zi を固定し

 $V_{i} = \{ P \in R_{o}; \gamma_{i} < Z_{i}(P) < 1 \} \gamma_{i} = \{ P \in \overline{R_{o}}; |Z_{i}(P)| = 1 \}$

とする。そして $W \in \Gamma_{ase}$ を名 V_i 上次のように書く。 $w = C_o^i(w) d \log |Z_i| + \sum_{\infty} C_n^i(w) d \frac{Z_i^n + \overline{Z_i^n}}{2} + d_n^i(w) d (\frac{Z_i^n - \overline{Z_i^n}}{2})$

面R。の標準ホモロジー基底 (mod ∂R_0) { A_j , B_j } に応じて実数列 $\{\alpha_j$, b_j }、 $\alpha_j \neq 0$ を固定し、次の微分の族を考える。

$$\Gamma_{E,\{Z_i\}} = \left\{ \begin{array}{l} \omega \in \Gamma_{ASE} ; \\ (i) \quad \alpha_j \int_{A_j} \omega = b_j \int_{B_j} \omega \quad \text{for } \forall j \\ (ii) \quad d_n^i \quad (\omega) = d_{-n}^i \quad (\omega) \end{array} \right\}$$

これは明らかに「Aseの部分空間であるが更に次かいえる。

命題2. 「E,EZ]に属する微分の共役微分が作る空間に表記 は「この「兄にありる直交補空間である。即「E,EZL] + 「E,EZL] = 「兄。

有理型微分 \mathcal{G} が $\mathbb{E}_{[\mathbf{z}_i]}$ 一拳動を持つことを \mathcal{G} がある境界近傍において $\mathcal{G} = \omega + \omega_o$, $\omega \in \mathbb{E}_{[\mathbf{z}_i]}$, $\omega_o \in \mathbb{E}_{[\mathbf{e}_o]}$ と表わされることと定義すれば、

命題 3. R_o 上の有理型微分 φ が $\Gamma_{E,\{z_i\}}$ - 挙動を持つことと、各 V_i 上 $\mathcal{G}=d\left\{\sum\limits_{n=1}^{\infty}C_n^i\left(Z_i^n+\frac{1}{Z_i^n}\right)$ と表わされることとは同値である。

この命題によって「E,{zi}ー挙動をもつ有理型微分はできるとことZiで縫い合わせにコンパクトな面RE上の有理型微分とみなしてよい。又逆にコンパクトな面Rsがあって Ro がその

有限個の截線を除いた所に埋め込まれていると考えられる時 Rsから決まる局所変数ではをとればRs上の有理型微分は Ro上の「E,{Zi}-挙動をもつ有理型微分と同一視される。

系 R_0 上の有理型関数 f , g に対し df , dg が $\Gamma_{E,\{Z_i\}}$ 一 挙動をもつならば $d(f\cdot g)$ も $\Gamma_{E,\{Z_i\}}$ 一 挙動をもつ。 特に df^n も $\Gamma_{E,\{Z_i\}}$ 一 挙動をもつ。

4. 再び任意のリーマン面R上に考察をうっす。今R上に 「E,{zi}と同い性質を持つ微分の空間を考えれば、コンパクト な面上の理論が開リーマン面においても展開できるのではな いかと期待される。

命題 4. 仁意のリーマン面上任意に与えられた実数列 $\{a_j,b_j\}(a_j \neq 0)$ に対して次の条件を満足する微分の空間 \mathbb{Q} か存在する。(i) \mathbb{Q} \subset 「Ase (ii) \mathbb{Q} + $\mathbb{Q}^* =$ \mathbb{Q} (iii) \mathbb{Q} = \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q} \subseteq \mathbb{Q} \in \mathbb{Q} for $\forall i$

ごて $\{G_n\}$ を $\{A_j, B_j\}$ に介たした標準近似列とする。又 Γ_{Se} の元 ω を R $-U(A_j \cup B_j)$ 上の関数W によって $dW = \omega$ のように表わす。

補題 1. 挙動空間 尺の任意の微分 $W_1 = dW_1$, W_2 に対して $\lim_{n\to\infty} \int_{\partial G_n} W_1 \overline{W_2} = 0$ 証明 条件(1), (iV) に注意して

$$(w_1, w_2^*) = \lim_{n \to \infty} \left\{ -\int_{\partial G_n} W_1 \overline{w}_2 + \sum_{G_n} \left[\int_{A_i} w_1 \int_{B_i} \overline{w}_2 - \int_{B_i} w_1 \int_{A_i} \overline{w}_2 \right] \right\}$$

$$= -\lim_{n \to \infty} \int_{\partial G_n} W_1 \overline{w}_2$$

ところで条件(ii)から(ω_1, ω_2^*)=0となり結論を得る。

更に ω , が正則ならば ω , = $i\omega$ *であるから次を得る。 命題 5. 挙動空間 \mathbb{Q} に属する正則微分は0に限る。

又上と同様にして次を得る。

神題 2.
$$df_o \in \Gamma_{eo}$$
, $\sigma \in \Gamma_c'$ に対して $\lim_{n \to \infty} \int_{\partial G_n} f_o \overline{\sigma} = 0$ $dS \in \Gamma_{se}'$, $\sigma_o \in \Gamma_{eo}'$ に対して $\lim_{n \to \infty} \int_{\partial G_n} S \overline{\sigma}_o = 0$

これを用いて

命題 6. Γ_{X} 一挙動を持っ有理型微分 $g_1 = d\Phi_1$, $g_2 = i$ し $\lim_{n \to \infty} \int_{\partial G_n} \Phi_1 g_2 = 0$, $\lim_{n \to \infty} \int_{\partial G_n} \Phi_1 g_2 = 0$.

ここで艮一挙動をもつオー種正則微分の存在を示す。

命題 7. Q-挙動をもっtrivialでない正則微分が存在し次のように規格化すればその微分 $Y_{ix}(Y_{ix})$ は唯一つである。

$$a_{i} \int_{A_{i}} \mathcal{G}_{j,x} = b_{i} \int_{B_{i}} \mathcal{G}_{j,x} - a_{i} \delta_{ij}$$
 for $\forall i$
 $(a_{i} \int_{A_{i}} \mathcal{G}_{j,x}' = b_{i} \int_{B_{i}} \mathcal{G}_{j,x}' - b_{i} \delta_{ij}$ for $\forall i$)

証明 サイクルB,の左側で1右側で0そして境界近傍で0 をとるR-B,上の C^{∞} 関数をf,とすれば $\int_{A_i} df_i = \delta_{i,j}, \int_{B_i} df_j = 0$ となる。df,を $\Gamma = \Gamma_{X} + \Gamma_{X}^{*} + \Gamma_{Eo} + \Gamma_{Eo}^{*}$ によって直交分解して

 $df_j = \sigma_j + \tau_j^* + \sigma_o$ σ_j , $\tau_j \in \Gamma_x$ $\sigma_o \in \Gamma_{eo}$ と表わせば ある境界近傍 $V \perp df_j = 0$ だから $V \perp \tau^* \tau_j^* = -(\sigma_j^* + \sigma_o^*)$ となる。従って $\tau_j^* - \iota \tau_j$ は Γ_x -挙動をもつ。又、

$$\begin{aligned} \alpha_{i} \int_{A_{i}} \tau_{j}^{*} &= \alpha_{i} \int_{A_{i}} (df_{j} - \sigma_{j} - \sigma_{o}) = -\alpha_{i} \delta_{ij} - \alpha_{i} \int_{A_{i}} \sigma_{j} \\ &= -\alpha_{i} \delta_{ij} - b_{i} \int_{B_{i}} \sigma_{j} = b_{i} \int_{B_{i}} \tau_{j}^{*} - \alpha_{i} \delta_{ij} \end{aligned},$$

aisait; = bisait;

であるから、9,x=7,*-i7, は条件を満足する。

一意性は命題5から得られる。(9次についても同様である。)

この証明内の $(\sigma_i + \gamma_i^*)^*$ は Γ_a の B_i に対する周期再生微分 $(\omega_i, (\sigma_i + \gamma_i^*)^*) = \int_{B_i} \omega_i for \forall \omega \in \Gamma_a$

であり | の+7;*||² はB,にホモロー2"な曲線族の極値的長さ λ(B;)に等しい(σ. [7])。 又、命題 | を考慮して $0<\|\omega_{A_j}\|^2\leq \|\mathcal{S}_{j,x}\|^2=2\|\mathcal{T}_j\|^2\leq 2\lambda(B_j)<\infty$ を得る。有限個の解析曲線によって囲まれた種数有限のリーマン面においては、 $\int \omega_{A_j}$ は各境界成分を正確に水平截線に写し、これによって定まる媒介変数から作られる $\Gamma_{e_j}\{z_{i,j}\}$ を Γ_{x_i} と $\Gamma_{x_i}\{z_{i,j}\}$ を $\Gamma_{x_i}\{z_{i,j}\}$ を $\Gamma_{x_i}\{z_{i,j}\}$ を $\Gamma_{x_i}\{z_{i,j}\}$ を $\Gamma_{x_i}\{z_{i,j}\}$ を $\Gamma_{x_i}\{z_{i,j}\}$ の $\Gamma_{x_i}\{z_{i,j}\}$ を $\Gamma_{x_i}\{z_{i,j}\}$ を

 $\|9_{j,\chi_0}\| = \inf\{\|9_{j,\chi}\|: \zeta_i t(\chi, a_i, b_i) - 拳動空間\}$ となる拳動空間 ζ_i , ζ_0 は存在するだろうか。又このような ζ_0 の中から ζ_0 に関し命題 3 系に示されたように微分が ζ_0 一拳動をもつ有理型関数の族で積によ,て 閉じている ものか存在しているであろうか。 拳動空間 ζ_i , ζ_0 の存在を仮定し、 ζ_0 ζ

命題 8. $\|9_{j,\chi_i}\| = \sup\{\|9_{j,\chi}\|; \Gamma_{\chi_i} \operatorname{t}(\chi, -a_i, b_i) - 拳動空間\}$ $\Rightarrow -1 \leq {}^{3}y_{i} \leq 1 \text{ s.t. } \Gamma_{\chi_i}^{*} \cap \Gamma_{p} \Rightarrow \omega \text{ i. } \operatorname{ti}(\chi, -a_i, b_i) - 拳動空間\}$ $\|9_{j,\chi_0}\| = \inf\{\|9_{j,\chi}\|; \Gamma_{\chi_i} \operatorname{t}(\chi, -a_i, b_i) - 拳動空間\}$ $\Rightarrow -1 \leq {}^{3}y_{o} \leq 1 \text{ s.t. } \Gamma_{\chi_0}^{*} \cap \Gamma_{p} \Rightarrow {}^{4}\omega \text{ i. } \operatorname{ti}(\chi, -a_i, b_i) - {}^{4}\operatorname{sh} \operatorname{zell}\}$ $\Rightarrow -1 \leq {}^{3}y_{o} \leq 1 \text{ s.t. } \Gamma_{\chi_0}^{*} \cap \Gamma_{p} \Rightarrow {}^{4}\omega \text{ i. } \operatorname{ti}(\chi, -a_i, b_i) - {}^{4}\operatorname{sh} \operatorname{zell}\}$ $\Rightarrow -1 \leq {}^{3}y_{o} \leq 1 \text{ s.t. } \Gamma_{\chi_0}^{*} \cap \Gamma_{p} \Rightarrow {}^{4}\omega \text{ i. } \operatorname{ti}(\chi, -a_i, b_i) - {}^{4}\operatorname{sh} \operatorname{zell}\}$

次に命題6と挙動空間の定義を用いて内積($9_{i,x}$ 、 $9_{j,x}$ *)、($9_{j,x}$ 、 $9_{j,x}$)を計算すれば

命題 9. $\int_{B_{i}} \mathcal{G}_{j,x} = \int_{B_{j}} \mathcal{G}_{i,x}$, $\|\mathcal{G}_{j,x}\|^{2} = 2 \operatorname{Im} \int_{B_{j}} \mathcal{G}_{j,x}$

 $227\int_{B_{i}}g_{j,x}=t_{ij}(x)kh'(x)$

今前記 Ro 上で与えるりに媒介変数 Zi がパウメーター t と 共に動くとし、それに応じて「CXECi) Si,x も t と共に動くとす る。そこで tij を変数 t の関数と考える。 Ro 上に「Cxo は存在 するから Im tij はここで最小値をとり、どのようなパラメー ター t を と、てもtij はこの点で t に関し正則に動くことは ない。

オー種正則微分と同様に

命題 10. 任意のリーマン面上に次のように規格化された Q- 挙動をもつオ2種、オ3種の有理型微分 $P_{P,n,x}$ $(n \ge 1)$ $\mathcal{S}_{P,8,x}$ が一意に存在する。

 $a_i \int_{A_i} \varphi_{P,g,\chi} = b_i \int_{B_i} \varphi_{P,g,\chi}$ for $\forall i$

ヌ $\Phi_{j}^{x}(A,t) = \int_{t}^{A} \mathcal{G}_{j,x} , \Phi_{p,n}^{x}(A,t) = \int_{t}^{A} \mathcal{G}_{p,n,x} , \Phi_{p,g}^{x}(A,t) = \int_{t}^{A} \mathcal{G}_{p,g,x}$ (P, g, A, t は $U(A_{j} \cup B_{j})$ 上にないとし、積分路は $R-U(A_{j} \cup B_{j})$ で とるものとする。) とおけば、2 れらは $R-U(A_{j} \cup B_{j})$ 上の有理

型関数となり 更に次の関係がある。

命題 11. (i)
$$\int_{\mathcal{B}_j} \mathcal{G}_{P,\mathcal{B},\chi} = 2\pi i \int_{\mathcal{B}}^{P} \mathcal{G}_{j,\chi} = 2\pi i \Phi_{j}^{\chi}(P,\mathcal{B})$$

(2)
$$\int_{\mathcal{B}_{j}} \varphi_{p,n,\chi} = \frac{2\pi i}{n!} \frac{d^{n}}{d\xi^{n}} \Phi_{j}^{\chi}(\xi,t) \Big|_{\xi=0}$$
(3)
$$\Phi_{p,\chi}^{\chi}(s,t) = \Phi_{s,t}^{\chi}(p,\xi)$$

(3)
$$\oint_{\rho, \mathcal{X}}^{\alpha}(\rho, t) = \oint_{\rho, t}^{\alpha} (\rho, \mathcal{Y})$$

(4)
$$\frac{d^m}{d\eta^m} \Phi_{\rho,n}^{\chi}(\eta,t) \Big|_{\eta=0} = \frac{d^m}{d\xi^m} \Phi_{\varrho,n}^{\chi}(\xi,t) \Big|_{\xi=0}$$

(5)
$$\frac{1}{n!} \frac{\partial^n}{\partial g^n} \Phi_{\rho, t}^{\chi}(g, g)|_{g=0} = \Phi_{\rho, n}^{\chi}(\rho, t) = \int_t^s \mathcal{G}_{\rho, n, \chi}(g, t) dt$$

以上の及一挙動をもつオー種オ2種、オ3種の有理型微分を 用いて、任意のリーマン面上でRiemann-Roch, Abelの 定理を定式化することができる。

 δ_P , δ_R をR上の互に素で有限な整因子とし因子 δ_P/δ_R も δ と書く。このようなるに関し次の複素ベクトル空間を考える。

$$S(X, 1/8) = \begin{cases} f(i) & df(i) & df(i)$$

$$M(X; \mathcal{A}_p) = \begin{cases} (1) df は $\bigcap_{X} - \mathring{\neq}$ 動をもっ有理型微分で
 $A_i \int_{A_i} df = b_i \int_{B_i} df \quad fon \ \forall i \ \$ を満足する。}
(ii) f の 因子 は \mathcal{A}_p の 倍元である。$$

$$D(X;\delta) = \{ \varphi; \frac{(i) \varphi i \zeta - 拳動をもつ有理型微分。}{(ii) \varphi の 因子は δ の 倍元である。$$

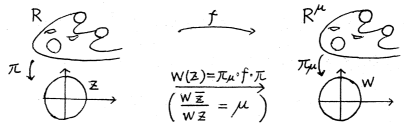
$$D(X; \frac{1}{8}) = \left\{ g; \frac{(i) g I I R - 拳動をもつ有理型微分。}{(ii) g の因子は \frac{1}{8} の倍元である。} \right\}$$

(但しδgキーならば M(X; 1/δp)の2元 f1,f2 は f1-f2 が 定数のとき同一視する。)

命題 12. (Riemann - Roch Theorem)
dim $S(X; \delta) = \deg \delta_P + 1 + \min(\delta_g, 1) - \dim \frac{D(X; \delta_g)}{D(X; \delta)}$ 特にRの種数分が有限ならば
dim $S(X; \delta) = \dim D(X; \delta) + \deg \delta - g + 1$

 $|f_{z}1\rangle Y, \partial Y = \overset{\circ}{\Sigma}P_{i} - Q_{i}$ があ,て $\int_{Y}g_{j,x}$, $\int_{Y}g_{j,x}$ がすべて整数となることである。(但し $g_{j,x}$, $g_{j,x}$ は命題ワで与えられたオー種正則微分である。)

注 これらの Rlemann-Roch, Adel の定理をある種の制限の下にδが無限国子である場合にも定式化することかできる。



 $\omega = \omega^{\mu} + \omega^{\mu}_{o}$, $\omega^{\mu} \in \Gamma_{h}(R^{\mu})$, $\omega^{\mu}_{o} \in \Gamma_{eo}(R^{\mu})$ と表現される。又明らかに

 $\int_{A_j} \omega = \int_{A_j} \omega^{\mu} \quad for \quad \forall A_j \quad , \quad \int_{B_j} \omega = \int_{B_j} \omega^{\mu} \quad for \quad \forall B_j$ である。今 $\Omega(R)$ から $\Omega(R^{\mu})$ への写像 $L \in L(\omega) = \omega^{\mu}$ によって定義する。このとき L(0) = 0 , $L(\omega_1 + \omega_2) = L(\omega_1) + L(\omega_2)$, $L(\overline{\omega}) = \overline{L(\omega)}$ は明らかである。又 $\Omega(R^{\mu})$ から $\Omega(R)$ への写像 L_{μ} を同様にして定義すれば

 $L_{\mu} \circ L(\omega) - \omega = L_{\mu}(\omega^{\mu}) - \omega = L_{\mu}(\omega - \omega_{o}^{\mu}) - \omega = 0$ によ,て、 $L_{\mu} \circ L(\omega) = \omega$ 同様に $L \circ L_{\mu}(\omega') = \omega'$ か示される。従,て $L^{n} \circ \Gamma_{k}(R^{n})$ の上への写像であることを知る。 さて $\Gamma_{k}(R) \circ \Gamma_{k}(R^{n})$ の上への写像であることを知る。 $\Gamma_{k}(R) \circ \Gamma_{k}(R^{n}) \circ \Gamma_{k}(R^{n})$ が $\mathcal{L}(R) \circ \mathcal{L}(R)$ とかく。明らかに「Ku C Case (RM)であり、次の補題に注意したい。

言正明 補題 1, 2, そして挙動空間の条件iv に留意して $(\omega_{1}^{\mu}, (\omega_{2}^{*})^{\mu*})_{R^{\mu}} = \lim_{m \to \infty} \left\{ -\int_{\partial G_{m}} W_{1}^{\mu} \overline{(\omega_{2}^{*})^{\mu}} + \sum_{G_{n}} \left[\int_{A_{i}} W_{1}^{\mu} \overline{(\omega_{2}^{*})^{\mu}} - \int_{B_{i}} W_{1}^{\mu} \overline{(\omega_{2}^{*})^{\mu}} \right] \right\}$ $= \lim_{n \to \infty} \left\{ -\int_{\partial G_{m}} (W_{1} - (W_{1})_{0}^{\mu}) \overline{(\omega_{2}^{*} - (\omega_{2}^{*})_{0}^{\mu})} + \sum_{G_{m}} \left[\int_{A_{i}} \omega_{1} \int_{B_{i}} \overline{\omega_{2}^{*}} - \int_{B_{i}} \omega_{1} \int_{A_{i}} \overline{\omega_{2}^{*}} \right] \right\}$ $= \lim_{n \to \infty} \left\{ -\int_{\partial G_{m}} W_{1} \overline{\omega_{2}^{*}} + \sum_{G_{m}} \left[\int_{A_{i}} \omega_{1} \int_{B_{i}} \overline{\omega_{2}^{*}} - \int_{B_{i}} \omega_{1} \int_{A_{i}} \overline{\omega_{2}^{*}} \right] \right\}$ $= (\omega_{1}, \omega_{2}^{**})_{R} \qquad (\omega_{1}, \omega_{2})_{R} \times \mathcal{O} \text{ α is ϵ? β δ}.$ $\text{RP5} (\omega_{1}^{\mu*}, (\omega_{2}^{*})^{\mu})_{R^{\mu}} = (\omega_{1}, \omega_{2})_{R} \times \mathcal{O} \text{ β is ϵ? β δ}.$

又上の証明と同様にして

$$O = (\widetilde{\omega}, L(\omega_2)^*) = (L(\omega_1) + L(\omega_2^*), L(\omega_2)^*)$$
 $= (L(\omega_2^*), L(\omega_2)^*) = (\omega_2, \omega_2)$
これは $\widetilde{\omega} = L(\omega_1)$ であることを示し、 $(\widetilde{\omega}, L(\omega_1)) = 0$
から結局 $\widetilde{\omega} = 0$ となる。以上により次の命題を得る。
命題 14. 「 $\chi_\mu + \overline{\chi}_\mu^* = \overline{L}(R^\mu)$
 \overline{L}_μ は R^μ に R^μ この一つの挙動空間である。

6. ここで Rauch [6], Allforo [1] の Nadamard variation の方法により、周期行列の各要素の解析1生に関する問題を扱うことができる。 微分分 $,\chi_{M}$ を命題7に与えられたような R^M上の χ_{M} 一挙動をもつオー種正則微分とすれば $\lambda_{i}\int_{A_{i}}(\mathcal{G}_{i},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{M})=b_{i}\int_{B_{i}}(\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{j})$ for $\forall i$ であるから $(\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{j})=b_{i}\int_{B_{i}}(\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{j})$ R = $\lim_{n\to\infty}\left\{-\int_{\partial G_{n}}(\Phi_{j}^{x^{m}}-\Phi_{j}^{x})(\overline{\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{j}})\right\}_{E}(\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{j})$ $\mathcal{G}_{j}(\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{j})$ $\mathcal{G}_{j}(\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{j})$ $\mathcal{G}_{j}(\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{j})$ $\mathcal{G}_{j}(\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j},\chi_{M}-\mathcal{G}_{j$

神題 4. $\iint_R |(\Phi_j^{x^n})_W W_z - (\Phi_j^x)_z|^2 dz d\overline{z} = \iint_R |(\Phi_j^{x^n})_W M_z|^2 dz d\overline{z}$ $(W_{\overline{z}}/W_{\underline{z}} = \mu)$

又、この補題と

$$(\mathcal{P}_{j,\chi^{\mu}} - \mathcal{P}_{j,\chi}) = i \iint_{\mathbb{R}} \left\{ \left| \frac{d\underline{\Phi}_{j}^{\chi^{\mu}}}{dw} W_{\Xi} - \frac{d\underline{\Phi}_{i}^{\chi}}{d\Xi} \right|^{2} + \left| \frac{d\underline{\Phi}_{i}^{\chi^{\mu}}}{dw} W_{\Xi} \right|^{2} dZ d\Xi \right\}$$
を用いて次を得る。

命題 15. $|\mu| \le \ell < 1 \Rightarrow \|\mathcal{G}_{j,x^{\mu}} - \mathcal{G}_{j,x}\| \le \frac{\ell}{1-\ell} \|\mathcal{G}_{j,x}\|$

今、 $\mu(z,0)$ $d_{z}=0$ として $\mu(z,t)$ d_{z} は t を固定すれば $|\mu(z,t)| \le \ell < 1$ の C^2 -Beltrami の微分となり、又を固定すれば t に関し解析的であるとする。又 $\mu(z,t)$ は z, t に関し有界連続であるとする。 $\mu(z,t)$ による $\mu(z,t)$ による $\mu(z,t)$ は $\mu(z,t)$ は $\mu(z,t)$ による $\mu(z,t)$ による $\mu(z,t)$ による $\mu(z,t)$ は $\mu(z,t)$ になる $\mu(z,t$

命題 6、挙動空間の条件 iV から

$$(\mathcal{S}_{j,\chi^{\mu(z,t)}}, \overline{(\mathcal{S}_{j,\chi^{\mu(z,t)}} - \mathcal{S}_{j,\chi^{\mu(z,t)}})^*})_{\mathcal{R}^{\mu(z,t)}}$$

$$= \int_{\mathcal{B}_{i}} \mathcal{S}_{j,\chi^{\mu(z,t)}} - \int_{\mathcal{B}_{i}} \mathcal{S}_{j,\chi^{\mu(z,t)}}$$
2 得、

$$t_{ij}(\mu) = t_{ij}(\mu(\mathbf{z},t)) = \int_{\mathcal{B}_i} \mathcal{G}_{j,\chi^{\mu(\mathbf{z},t)}}$$
とおいて次を得る。

命題 16. $t_i(\mu)_t = \iint_{R^{\mu}} (\overline{\Phi}_i^x)_z (\overline{\Phi}_i^x)_z \mu_t dz d\overline{z}$ 即ち $t_{ij}(\mu)$ はtに関して正則である。

注 从に関する仮定を弱めて議論すれば、例えば複素平面 上2葉に被覆された種数無限のリーマン面において、無限に 多くの分岐点が正則に動くとき上記のように規格化された オー権正則微分の周期行列の各要素も正則に動くことが導び けるのではないかと思めれる。

及一挙動をもつ才2種オ3種の有理型微分についても同様 のことが成立する。

補題5. Beltramiの微分ルの台はP, を含むある領域 V と 支わらないとし、 $\Phi_{P,n}^{xn}$ と $\Phi_{P,n}^{xn}$, $\Phi_{P,8}^{xn}$ と $\Phi_{P,8}^{xn}$ は それぞれ同じ特異性をもっとする。このとき

$$\begin{split} &\iint_{R} \left| \left(\boldsymbol{\Phi}_{P,n}^{\boldsymbol{\chi}^{n}} \right)_{W} \boldsymbol{W}_{\boldsymbol{z}} - \left(\boldsymbol{\Phi}_{P,n}^{\boldsymbol{\chi}^{n}} \right)_{\boldsymbol{z}} \right|^{2} d\boldsymbol{z} \, d\boldsymbol{\bar{z}} = \iint_{R} \left| \left(\boldsymbol{\Phi}_{P,n}^{\boldsymbol{\chi}^{n}} \right)_{W} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{W}_{\boldsymbol{z}} \right|^{2} d\boldsymbol{z} \, d\boldsymbol{\bar{z}} \\ &\iint_{R} \left| \left(\boldsymbol{\Phi}_{P,\boldsymbol{z}}^{\boldsymbol{\chi}^{n}} \right)_{W} \boldsymbol{W}_{\boldsymbol{z}} - \left(\boldsymbol{\Phi}_{P,\boldsymbol{z}}^{\boldsymbol{\chi}^{n}} \right)_{\boldsymbol{z}} \right|^{2} d\boldsymbol{z} \, d\boldsymbol{\bar{z}} = \iint_{R} \left| \left(\boldsymbol{\Phi}_{P,\boldsymbol{z}}^{\boldsymbol{\chi}^{n}} \right)_{W} \boldsymbol{\mu} \boldsymbol{W}_{\boldsymbol{z}} \right|^{2} d\boldsymbol{z} \, d\boldsymbol{\bar{z}} \end{split}$$

命題 17. 補題 5 と同じ仮定の下に、 $|\mathcal{L}| \leq \ell < 1$ ならば $\|\mathcal{L}_{P,m,\chi^{\mu}} - \mathcal{L}_{P,n,\chi}\| \leq \frac{\ell}{1-\ell} \|\mathcal{L}_{P,m,\chi}\|_{R-V}$ $\|\mathcal{L}_{P,2},\chi^{\mu} - \mathcal{L}_{P,2},\chi\| \leq \frac{\ell}{1-\ell} \|\mathcal{L}_{P,2},\chi\|_{R-V}$

$$S_{j,p,m}(\mathcal{M}) = S_{j,p,m}(\mathcal{M}(\mathbf{Z},t)) = \int_{\mathcal{B}_{j}} \mathcal{P}_{p,m,\chi \mathcal{M}(\mathbf{Z},t)}$$

$$R_{j,p,q}(\mathcal{M}) = R_{j,p,q}(\mathcal{M}(\mathbf{Z},t)) = \int_{\mathcal{B}_{j}} \mathcal{P}_{p,q,\chi \mathcal{M}(\mathbf{Z},t)}$$

$$\xi \, \mathcal{T}(\mathcal{X})$$

 $S_{j,p,n}(\mu(z,t)) - S_{j,p,n}(\mu(z,t)) = -(\mathcal{G}_{j,\chi^{\mu(z,t)}}, \overline{(\mathcal{G}_{p,n,\chi^{\mu(z,t)}} - \mathcal{G}_{p,n,\chi^{\mu(z,t)}})})$ $R_{j,p,g}(\mu(z,t')) - R_{j,p,g}(\mu(z,t)) = -(\mathcal{G}_{j,\chi^{\mu(z,t)}}, \overline{(\mathcal{G}_{p,g,\chi^{\mu(z,t')}} - \mathcal{G}_{p,g,\chi^{\mu(z,t)}})})$ $\xi 1 \neq 3 \quad \exists \quad z \quad z \quad .$

命題 18. Beltrami の微分ル(z,t) の台はP,をを含む 領域'Vと交わらないとする。そのとき

$$S_{j,P,n}(\mathcal{M})_t = \iint_{\mathbb{R}^{\mathcal{M}}} (\Phi_i^{x^n})_z (\Phi_{p,n}^{x^n})_z \mathcal{M}_t dz d\overline{z}$$

$$R_{j,P,q}(\mathcal{M})_t = \iint_{\mathbb{R}^{\mathcal{M}}} (\Phi_i^{x^n})_z (\Phi_{p,q}^{x^n})_z \mathcal{M}_t dz d\overline{z}$$

命題川によって

$$S_{j,P,n}\left(\mu(z,t)\right) = \frac{2\pi i}{n!} \frac{d^n}{d\xi^n} \Phi_j^{x^n}(\xi,t) \Big|_{\xi=0}$$

$$R_{j,P,\xi}\left(\mu(z,t)\right) = 2\pi i \int_{\xi}^{P} \varphi_{j,\chi}^{n}(z,t)$$

であるから 从の台には含まれない点における豆xu(2,t)のTaylor 展開の係数はもに関して解析的であることが導びかれる。

参照文献

- [1] Ahlfors, L.V.: The complex analytic structure of the space of closed Riemann surfaces, Analytic Function,

 Princeton 1960, p.45-66.
- [2] : Lecture on Quasiconformal mappings,
 Van Nostrand, Princeton 1966 .
- [3] Ahlfors, L.V. & Sario L.: Riemann surfaces, Princeton 1960.
- [4] Bers, L.: Riemann Surfaces. New York Uni. 1957-1958.
- [5] Earle, C.J.: Teichmüller Theory, Discrete Groups and Automorphic Functions, Academic Press, 1977, p.143-162.
- [6] Rauch, H.E.: Weierstrass Points, Branch Points, and Moduli of Riemann Surfaces, Commu. of pure and app. Math., 1959, p.543-560.
- [7] Kusunoki, Y.: Riemann surfaces and conformal mappings,
 Asakura, 1973.
- [8] : Variation of period matrices for quasiconformal deformations, Seminar Reports, Res. Inst. Math Sci.
 (to appear) .