

線型常微分方程式に関する Poincaré の仕事について

慶大 工 齋藤 利弘

§0. 複素領域における線型常微分方程式の global な理論  
に関する Poincaré の論文は次の三編である.

1. Sur les groupes des équations linéaires, Acta Math.  
t. 4 (1884), 201 ~ 311 (全集第2巻)
2. Mémoire sur les fonctions zétafuchsienues, Acta Math.  
t. 5 (1884), 269 ~ 278 (全集第2巻)
3. Sur l'intégration algébrique des équations linéaires et  
les périodes des intégrales abéliennes, J. de Math. t. 9 (1903),  
139 ~ 212 (全集第3巻)

(この他に不確定特異点における解の漸近展開についての重  
要な論文が2編あるが、これは完全な local theory である.)

ここで紹介しようとするのは1の内容(の一部)である。  
2, 3は1で得られた結果を基礎として議論が展開されてい  
るので、1が Poincaré の線型方程式の理論の土台であるとい

ってよいであろう。

§1. 論文は 20 節からなる。このうち重要なのは 5 節以下なのであるが、順序として 1 ~ 4 節についても簡単にふれておこう。

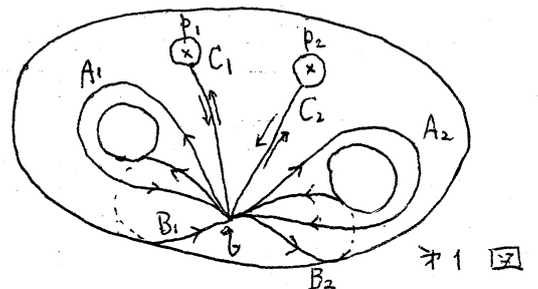
とりあつかわれてゐる方程式は単独常微分方程式

$$(1) \quad d^n v / dx^n + \varphi_1(x) \cdot d^{n-1} v / dx^{n-1} + \dots + \varphi_n(x) v = 0$$

であつて、 $\varphi_k(x)$  はすべて代数関数とする。1 ~ 4 節では  $\varphi_1(x) \equiv 0$  で、 $\varphi_2, \dots, \varphi_n$  が有理関数である場合について議論が進められてゐるが、ここではそのような条件をつけずにことにする。

1 節では (1) の群、すなわちモノドロミー群の不変量について論じてゐる。ただし不変量とは (1) の基本解のえらび方には関係しない量、したがつて具体的にいへばモノドロミー行列の固有値だけで表わされる量のことである。

$\varphi_1, \dots, \varphi_n$  が属する代数関数体の 1-マン面  $X$ 、その種数を  $g$ 、(1) の特異点  $p_1, \dots, p_m$  とする。  $q \in X$  を (1) の正則点として  $X$  上は図のよ



$n$ -行列  $E$  をそれぞれ  $a_1, e_1, \dots, a_g, e_g, c_1, \dots, c_m$  とすれば,  
 $E$  のフロベニウス群はこれら  $2g+m$  個の行列で生成される。しか  
 かしこれ等の間には

$$a_1 e_1 a_1^{-1} e_1^{-1} \dots a_g e_g a_g^{-1} e_g^{-1} c_1 \dots c_m = I$$

のような関係が 1 つ成り立つので独立な生成元は  $2g+m-1$   
 個、したがって  $E$  のフロベニウス群を決定する独立なパラメータ  
 の数は  $n^2(2g+m-1)$  個である。さらに基本解のえらび  
 方に与える自由度をさしひくと (すなわちある基本解を基に  
 して得られるフロベニウス群を  $G$  とすると、 $G$  と  $P^{-1}GP$   
 ( $P \in SL(n, \mathbb{C})$ ) とを同一視すると) 結局パラメータの数は  
 $n^2(2g+m-1) - (n^2-1) = n^2(2g+m-2) + 1$  となる。

(1) のフック型、すなわち特異点のすべてで確定特異点な  
 りば  $C_1, C_2, \dots, C_m$  の固有値は容易に計算される。すなわち、  
 $P_k$  における決定方程式の根を  $\lambda_{kj} (j=1, \dots, n)$  とすれば  
 $\exp(2\pi i \lambda_{kj})$  が  $C_k$  の固有値である。これら  $nm$  個の不変量  
 が求めらねばならない。ただしフック型の関係式

$$\sum_{k=1}^m \sum_{j=1}^n \lambda_{kj} = n(n-1)(g-1 + m/2)$$

が成り立つので、これ等のうち独立なものは  $nm-1$   
 個で、これ等をさしひくことによりフロベニウス群を決定す  
 るパラメータのうち未知のものは

$$n^2(2g+m-2) - nm + 2$$

である。  $y=0$ ,  $n=2$ ,  $m=3$  (すなわち超幾何微分方程式に Reduce される場合) にはこれは 0 とするが, それ以外の場合はつねに正である。そして  $C_1, \dots, C_m$  以外のモノドロミ一行列の不変量がこの個数だけ求められればモノドロミ一群は決定される。不変量は基本解のとり方に関係しない量であるからモノドロミ一行列自体よりは計算しやすい筈である。そこで Poincaré は不変量を求めることにより, モノドロミ一群を定める方法を提案してゐるのであるが, もちろん決定的な解答が得られてゐるわけではない。

第 2 節ではモノドロミ一群の数値的計算法について述べてゐる。なお今後 (1) はつねにフックス型であるとしておく。

第 3 節では  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  は有理関数として, 特異点の位置を固定したとき, モノドロミ一行列が  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  の係数のどのような関数になるかを論じてゐる。これについては後に Lappo-Danilewsky がくわしく調べてゐるのでここでは省略する。

第 4 節では逆に,  $\varphi_1, \dots, \varphi_n$  の係数をモノドロミ一行列の関数として見る立場をとりあげる。今度は特異点の位置を動かして考えることはある。たゞしリーマン面の birational automorphism によつて互に移り合う方程式は同一のもつとみなす。

X 上には  $m$  個の確定特異点をもつ  $n$  階フックス型方程式が含

任意パラメータの教を  $c_{mn}$  とする。

$X$  から  $m$  個の点  $\varepsilon$  をとり、たもつを  $X'$  とし、 $X'$  の基本群の  $n$  次行列による  $\varepsilon / \Gamma$  に  $z$ -表現の含任意パラメータの教を  $\gamma_{mn}$  とする。  $c_{mn}, \gamma_{mn}$  は次の式で与えられる。

$$c_{mn} = \frac{1}{2} n^2 (m + 2g - 2) + \frac{1}{2} mn + m - \delta,$$

$$\gamma_{mn} = n^2 (2g + m - 2) + 1.$$

た  $\Gamma \subset g=0$  のとき  $\delta=3$ ,  $g=1$  のとき  $\delta=1$ ,  $g \geq 2$  のとき  $\delta=0$  である。この式から一般に  $\gamma_{mn} > c_{mn}$  であることが通じにわかるが、た  $\Gamma \subset g=0$ ,  $n=2$  のときに限る

$$c_{m2} = \gamma_{m2} = 4m - 7$$

となる。Poincaré はこの場合をとりあげ、このとき (1) の係数がモドロミ群のパラメータの一個の教と分ることを示している。

§2. 第5節から後が、この論文のもっとも重要な部分である。そこで (1) の解の uniformization が論じられる。すなわち、適当な複素変数  $z$  を用いて  $x$ , および (1) の解  $v$  を

$$v' = v(z), \quad x = x(z)$$

のように  $z$  の一個解析関数として表わす方法を考えよ — というのがここでとりあげられる問題である。Poincaré はまず次のように議論からスタートする。

$G$  を  $F$  の  $K$  群,  $R$  を その基本領域とする. 基本円 ( $G$  による不変円) の内部の点を表わす複素数を  $z$  とし,  $x(z)$  を  $G$  に属する  $F$  の  $K$  関数 —  $F$  の  $K$  群に属する保型関数も  $F$  の  $K$  関数と云う — とし,

$$v_1 = \sqrt{dx/dz}, \quad v_2 = z \sqrt{dx/dz}$$

とおけば

$$\frac{1}{v_1} \frac{d^2 v_1}{dx^2} = \frac{1}{v_2} \frac{d^2 v_2}{dx^2} = \left( 2 \frac{d^2 x}{dz^2} \cdot \frac{dz}{dx} - 3 \left( \frac{d^2 x}{dz^2} \right)^2 \right) / 4 \left( \frac{dx}{dz} \right)^4$$

となるが, 簡単な計算により右辺はやはり  $G$  に属する  $F$  の  $K$  関数であることがわかる.  $x(z)$  が  $F$  の  $K$  関数であるから, このことは上式の右辺が  $x$  の代数関数になることを示している. そこでこの代数関数体を定義する多項式を  $\psi(x, y)$

$= 0$  とすれば, 右辺は  $x, y$  の有理関数となる. それを

$\varphi(x, y)$  と書けば,  $v_1, v_2$  は微分方程式

$$(2) \quad d^2 v/dx^2 = \varphi(x, y) v, \quad \psi(x, y) = 0,$$

の 2 つの解であって,  $z = v_2/v_1$  となる.

しかし, 逆に (2) のよき代数関数を係数とする 2 階線型方程式が与えられたとしても,  $x$  がその解の比  $z$  の  $F$  の  $K$  関数になるとは限らない.

係数  $\varphi(x, y)$  の属する代数関数体のリーマン面を  $X$ , その種数を  $g$  とし,  $X$  は  $g$  回と同じような路  $A_k, B_k$  ( $k=1, 2, \dots, g$ ),

$\dots, g), C_j (j=1, \dots, m)$  をえかく. したがって今度は  $p_1, \dots, p_m$  は (2) の特異点,  $q$  は (2) の正則点とする. また  $p_j$  における (2) の決定方程式の根の差を  $\mu_j$  とする. 路  $A_k, B_k, C_j$  に沿って  $X$  に cut を入れ, その結果生ずる単連結曲面を  $X'$  としよ. (2) の 1 次独立な 2 つの解の比を  $z$  とし, その分枝を一つ定めるとそれは  $X'$  上の 1 価正則関数, したがって  $p \in X'$  に  $p$  における  $z$  の値を対応させることにより,  $X'$  から複素平面への holomorphic map が得られる. この写像による  $X'$  の像を  $R$  とする.  $z$  の 1 価関数である  $z$  は  $R$  が自分自身と overlap するよりの図形であってはいけぬ.

かつそのよりの overlap がなるとすれば,  $R$  は 2 図のよりの形をもつことがあかる.

ここで  $q$  は対応する頂点の一つのサイクルをなし, そこにおける頂角の和は  $2\pi$ ,  $p_j$  に対応する頂点はいずれ自身が一つのサイクルで, そこでの頂角は  $2\pi\mu_j$  である.

したがって曲線多辺形  $R$  の辺の数は  $4j+2m$ , 頂角の和は  $2\pi(1+\sum_{j=1}^m \mu_j)$  である.

$z$  として別の分枝をとると,  $R$  全体の 1 次分枝変換をうける. したがって  $z$  にそのすべての分枝をとりせると, 1 次分

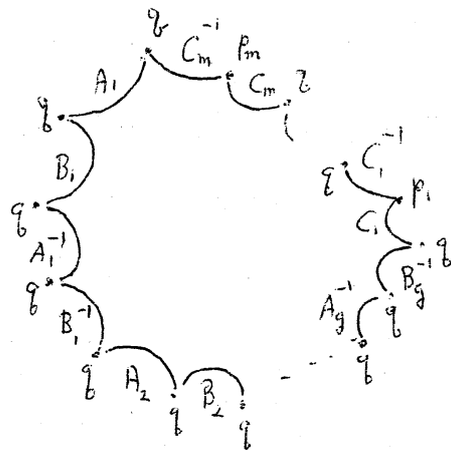


図 2

数変換による  $R$  のコピー  $R', R'', \dots$  が得られるが,  $\alpha$  が  $Z$  の  
 1 価関数であるためにはこれら のコピーが互いに overlap して  
 けいけなう. そのためには  $\mu_j$  は整数の逆数であるが, または  
 0 でなければいけなう (このことは  $P_j$  のまわりを一周する路  
 に沿って  $Z$  の解析接続を行なうとみれば容易にわかる).

$\mu_j$  がすべてこの条件を満たしているとき (2) は normal であるといふ.

$\alpha$  が  $Z$  の 1 価関数になっても, それがフックス関数になる  
 とは限らなう.  $R$  が  $4g+2m$  個の辺をもち, その頂角の和が  
 $2\pi(1+\sum \mu_j)$  であるから,  $R$  がフックス群の基本領域である  
 ためには  $2\pi(1+\sum \mu_j) < \pi(4g+2m-2)$ , すなわち

$$(3) \quad \sum \mu_j < 2g+m-2$$

が成り立つの必要がある.

これが成り立たない  $\neq 1$  の場合は

$$\sum \mu_j > 2g+m-2$$

となる時に, これは rational case と呼ぶことにする. これは  
 が実現されるのは次の場合だけである.

$$g=0, m=3, \mu_1 = \mu_2 = 1/2, \mu_3 = 1/n \quad (n \text{ は整数})$$

$$g=0, m=3, \mu_1 = 1/2, \mu_2 = \mu_3 = 1/3$$

$$g=0, m=3, \mu_1 = 1/2, \mu_2 = 1/3, \mu_3 = 1/4$$

$$g=0, m=3, \mu_1 = 1/2, \mu_2 = 1/3, \mu_3 = 1/5$$

もう一つの場合は

$$\sum \mu_j = 2g + m - 2$$

となるときで、これを elliptic case とよぶ。これは次の場合  
 6) が与えらる。

$$g = 1, m = 0,$$

$$g = 0, m = 3, \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = 1/3,$$

$$g = 0, m = 3, \mu_1 = 1/2, \mu_2 = \mu_3 = 1/4,$$

$$g = 0, m = 3, \mu_1 = 1/2, \mu_2 = 1/3, \mu_3 = 1/6,$$

$$g = 0, m = 4, \mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4 = 1/2.$$

これらから rational case, elliptic case はともに例外的な場合であることがわかる。今後この二つの case は除外しておく。

二つの normal な 2 階線型方程式があり、リーマン面の birational map によってその特異点相互に移り合ひ、しかも対応する特異点における決定方程式の根の差が等しいとき、それ等は同じ type に属するといふ。(2) の形の方程式では決定方程式の根の和が一つに決まる値をとつから — といふ  $P_j$  が代数関数  $\varphi$  の分岐点でも、無限遠点でもなければ、その二つの決定方程式の根の和は 1 に等しい — (このことは決定方程式の根が一致するのと同等である。) したがって、  
 $\sum \mu_j < 2g + m - 2$  であるような type は Fuchsian type といふ。



$\nu_1, \dots, \nu_m$  を任意の正の整数として,  $p_j$  における決定方程式の根の差が  $1/\nu_j k_j$  となるような 2 階線型方程式を考える. この方程式は, 決定する type は (2) の subordinate type といふ. この type の方程式の中には Fuchsian equation が存在すれば, その解の比を用いて (1) の解は uniformize できることは明らかであろう. したがって (α) の代わりに  
 (β) 任意に Fuchsian type を与えたとき, その subordinate type の中には Fuchsian equation を含むものが存在する. と証明してよい.

以上は極端な subordinate type は  $\nu_j \in \infty$  としたものである. すなわち (2) の形の方程式で決定方程式の根がどれも二重根となるものである. もし  $\nu_j$  の type の Fuchsian equation があれば, その解の比は  $p_1, \dots, p_m$  に特異点をもつすべての線型方程式の解を uniformize する能力をもっている. この際特異点の中には不確定特異点があってもかまわない.

§4. Poincaré は  $n=2$  次の二つの lemma を証明する.

Fundamental Lemma. Fuchsian type の中には含まれる Fuchsian equation の数は高々一つである. (ただし  $(1-2)$  の間の birational map を互に移り合う方程式は同一のものである.)

証明  $\rightarrow$  の type が  $\rightarrow$  の Fuchsian equation を含むことはない.

してそれ等の解の比を  $z$  とし、 $t$  とする。解を適当にえらぶことにより、すなわち  $z, t$  に適当な 1 次分岐変換を施すことにより、次の三つの条件を成り立たせることができる。

- 1°  $z, t$  の基本円はそれぞれ原点を中心とする単位円。
- 2°  $r_1 - r_2$  の間  $X$  上の点  $p_1, \dots, p_m$  はそれぞれ  $k_1 - 1, \dots, k_m - 1$  位の分岐点  $\rightarrow$  maximal covering surface  $\tilde{X}$  とする。  $\tilde{X}$  上の一点  $p$  において  $z, t$  は同時に 0 となる。
- 3°  $\tilde{X}$  上の一点  $q$  において  $\arg z = \arg t$ 。

$z, t$  の基本円の内部と  $\tilde{X}$  とは一対一に対応しているから、 $\tilde{X}$  を媒介として  $z$  と  $t$  との間は一対一対応がつけられ、したがって  $z, t$  は互に他の 1 価関数となる。ゆえに  $t/z$  を  $z$  の関数とみなすことは 1 価解析関数である。  $p_j$  における決定方程式の根の差が一致していること、(2) の 2 階方程式の  $z$  のその解の零点はすべて simple なことに注意すれば  $t/z$  は基本円  $|z| < 1$  において正則でしかも 0 になることはない。

$z \in C = \{z \mid |z| = r < 1\}$  に対しては明らかに  $|t/z| < 1/r$  であるから最大値の原理により  $|z| \leq r$  において  $|t/z| < 1/r$  である。  $r \rightarrow 1$  とすると  $|t/z| \leq 1$  が  $|z| < 1$  において成り立つ。  $t$  と  $z$  とを入れかえて考えると  $|z/t| \leq 1$  が得られるから  $|z| = |t|$ 。 したがって  $z = t$ , すなわちこの方

方程式の解の比が一致してゐるので、一方の解は他方の解に一定の関数を乗いたものになつてゐる。ところがこれ等二つの方程式がいずれも  $dy/dx$  を含んでゐることは注意すれば、この関数は定数に限る。したがつてこれ等二つの方程式は一致してしまふことがわかり証明が終る。

次の lemma は大へん難解で、私にはよく理解できない。以下に述べるのはそれと我流に解讀したものである。

パラメータ  $t$  に連続に依存するフックス群の族  $\{G_t \mid 0 \leq t \leq 1\}$  があるとし、 $G_t$  の基本領域を  $R_t$ 、またその種数は  $t$  に関係なく一定の値  $g$  であるとする。  $t \rightarrow 0$  のとき  $R_t$  のいくつかの辺が限りなく小さくなつて、 $t=0$  に到つて遂に消滅したとしよう。このとき  $R_0$  と  $R_t$  ( $0 < t \leq 1$ ) の limiting polygon とする。  $G_0$  の種数もやはり  $g$  であるとして置く。

$G_t$  から決まる  $1-z$ -面を  $X_t$ 、また  $G_t$  からつくられる Fuchsian equation を  $(E_t)$  とする。

Second Lemma.  $t \rightarrow 0$  のとき  $X_t$  の moduli は  $X_0$  の moduli に収束し、 $(E_t)$  の type は  $(E_0)$  の type に収束する。

Lemma の後半はやや曖昧な一方である。type の集合の中に位相がはいつてゐるものから収束という概念が定義できないのは  $\Gamma$  からである。いづれは type の集合の中に位相を入れなければならぬのであるが、ここではそれと違つて

意味に理解して  $t < 1$  である。

$G_t$  からつくられる Fuchsian equation は

$$d^2v/dx^2 = P_t v$$

とする。この方程式は  $G_t$  に属する Fuchsian 関数  $x$  によって決まる。  $t < 1$  より出来るのであるから、  $G_t$  に属するこのような方程式は無数に存在する。しかしそれ等はすべて bi-rationally equivalent になっている。その中から無数の方程式の中から (各  $t$  の  $t < 1$ ) 適当な方程式をえらぐと、  $t \rightarrow 0$  のとき  $P_t \rightarrow P_0$  となる。これが Second Lemma の後半の部分の意味である。

$R_0$  は  $R_t$  ( $0 < t \leq 1$ ) よりも辺の数が少なく、しかも種数は同じだから、  $(E_0)$  の特異点の数は  $(E_t)$  ( $t \neq 0$ ) の特異点の数より当然少なくなっている。したがって  $t \rightarrow 0$  のとき  $(E_t)$  の特異点のいくつかの間には合流があることになる。

証明は大體次のように行われる。  $G_t$  に属する Fuchsian 関数  $x, y$  をとるとその間には  $\psi(x, y, t) = 0$  という関係が得られる。ただし  $\psi$  は  $x, y$  に属する多項式でその係数は  $t$  の関数である。一方  $\psi = 0$  のリーマン面の moduli はこの等式の係数から解析的に決まってしまうから、この係数がすべて  $0 \leq t \leq 1$  において  $t$  の連続な関数ならば lemma の最初の部分は解決する。これには Fuchsian 関数  $x, y$  が  $t$  の

連続関数となるようにとれればよい。

次に  $G_t$  の フロクス関数  $\chi$  を  $t \rightarrow 0$  として Fuchsian equation  $(E_t)$  をつくると,  $(E_t)$  の右辺の係数は  $\chi$  の導関数の有理式である。したがって  $\chi$  が  $t$  について  $0 \leq t \leq 1$  において連続ならば  $\varphi_t \rightarrow \varphi_0$  である。lemma の後半の証明である。

したがって問題は,  $G_t$  の フロクス関数が  $t$  に連続に依存することの証明である。ところで  $G_t$  の フロクス関数を  $t \rightarrow 0$  におとそれ以外のフロクス関数はこれ等の有理関数となる。したがって二つの独立なフロクス関数を任意に定めて, それ等の  $t$  に連続に依存することを示せばよい。

さて Poincaré の論文 "Sur les fonctions fuchsienues, Acta Math. t. I (1882)" で証明してあるように, われわれはテータフロクス級数を二つづつすることにより, その比としてフロクス関数を作ることができる。すべてのフロクス関数のテータフロクス級数から作られるかどうかはわからないが, 二つの独立なフロクス関数をテータフロクス級数を用いてつくることはできる。したがって, 問題は  $G_t$  のテータフロクス級数の  $t$  に連続に依存して,  $t \rightarrow 0$  として  $G_0$  のテータフロクス級数に収束することの証明にしほらぬ。Poincaré はその証明を実際に与えてあるのであるが, その証明はほかの複製執るのでここでは省略することにする。

§5. 以上の結果を用いて Poincaré は symmetric type と呼ばれる特殊な type にて (β) を証明する. 実はその後で, 一般の type にて (α) を証明してやるのだが, この部分ではなくてもよいわけであるが, 主人公とは無頓着にできたことは片の端から書くとなく所かいかにも Poincaré 流である.

symmetric type とは方程式

$$(4) \quad d^2v/dx^2 = q(x)v$$

において  $q$  が有理函数で, その特異点が一々の円周上にのっているものをいう. ここでは特に特異点の実数であるとして議論する. (4) の subordinate type としては (§3 の記号を使えば)  $\nu_j$  がすべて  $\infty$ , (したがって特異点における決定方程式がすべて二重根になってくるものをえらぶ, ここでは便宜上, (4) がはいみからそのよいな方程式であるとし, この方程式が定める type が  $\gamma$  の Fuchsian equation を含むことを証明する.

また特異点の数が  $3$  とする. 一般性を失うことなく  $\gamma$  を  $0, 1, \infty$  とする. ここがこの type の方程式の中には Fuchsian equation が含まれてくることがわかってくる.

§(5) を周期  $\omega, \omega'$  の Weierstrass の  $\wp$  函数とし

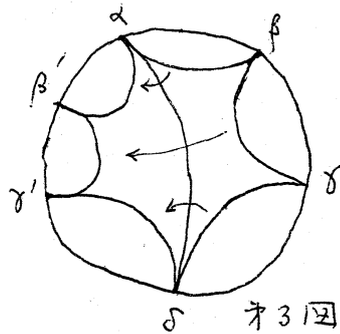
$$\wp(\omega) = e_1, \quad \wp(\omega + \omega') = e_2, \quad \wp(\omega') = e_3,$$

$$\omega'/\omega = \tau, \quad (e_2 - e_3)/(e_1 - e_3) = \lambda$$

と置けば  $\lambda$  は  $\tau$  の  $7$  つの異なる根となり,  $\tau$  の  $7$  つの群  $G$  は  $\tau \rightarrow \tau / (-2\tau + 1), \tau \rightarrow \tau - 2$  から生成される, modular group の部分群である.  $G$  から与えられる Fuchsian equation が上述の type に属することはよく知られている.

次に特異点の数が  $4$  の場合, それを  $0, 1, a, \infty$  ( $1 < a < \infty$ ) とする. この場合 type に決定するのはパラメータ  $-a$  であるから, この type を  $a$  と書いて  $a$  で代表させると, 開区間  $(1, \infty)$  はこの種の方程式の決める type 全体の集合とみなすことができる. これを  $S$  で表わそう.

次に基本円  $E$  を定め,  $\tau$  の上に  $4$  点  $\alpha, \beta, \gamma, \delta$  を  $3$  回のようにとる. 基本円と直交する円弧  $\widehat{\alpha\beta}, \widehat{\beta\gamma}, \widehat{\gamma\delta}, \widehat{\alpha\delta}$  を図のようにえがく.  $\beta, \gamma$  の  $\widehat{\alpha\delta}$  に関する反転を  $\beta', \gamma'$  とすれば  $\beta', \gamma'$  は基本円上の点となる. 基本円と直交する円弧  $\widehat{\alpha\beta'}, \widehat{\beta'\gamma'}, \widehat{\gamma'\delta}$  をさしにえがく.



基本円に直交する円弧  $E$  によって  $6$  辺形  $\alpha\beta\gamma\delta\gamma'\beta'$  は基本領域とし, 基本円を軸として  $3$  回  $1$  次分枝変換

$$\widehat{\alpha\beta} \rightarrow \widehat{\alpha\beta'}, \quad \widehat{\beta\gamma} \rightarrow \widehat{\beta'\gamma'}, \quad \widehat{\gamma\delta} \rightarrow \widehat{\gamma'\delta}$$

によって生成される  $7$  つの群  $G_a$  とする ( $\gamma$  は変化するパラメータと考える).

$G_\gamma$  に属する フーリエ関数  $x = f(z)$  がある。従って  $f$  は  $f$  に 1 次分岐変換を施すことにより

$$f(\alpha) = 0, \quad f(\beta) = 1, \quad f(\delta) = \infty$$

とすることができる。このとき  $f(\gamma) = c$  とおけば  $1 < c < \infty$  となる。

$G_\gamma$  の種数は明らかなに 0 であるから、 $G_\gamma$  に属する フーリエ関数はすべて  $x$  の有理関数になる。したがって  $x$  を用いて

$G_\gamma$  に属する Fuchsian equation

$$(E_\gamma) \quad d^2v/dx^2 = \varphi_\gamma(x)v$$

を考えると  $\varphi_\gamma$  は  $x$  の有理関数となり、その特異点は  $0, 1, c, \infty$  ( $1 < c < \infty$ ) であり、特異点における決定方程式はすべて二重根をもつ。すなわち前記述べた書き方は (したがって、

$(E_\gamma)$  の type は  $\Delta_c$  である。  $c = a$  と仮定しよう。この仮定から  $(E_\gamma)$  は type  $\Delta_a$  に含まれる Fuchsian equation であり、証明は終了することになる。

$\gamma$  が  $\widehat{\beta\delta}$  上を動くとき、方程式  $(E_\gamma)$  の解の集合  $\Gamma$  とし、これは  $\widehat{\beta\delta}$  と同一視する。対応  $\gamma \rightarrow f(\gamma)$  により  $\Gamma$  から type の集合  $S$  への写像を定義する。この写像が surjection であることは示せば  $f(\gamma) = a$  となる  $\gamma \in \Gamma$  の存在が示されるので (β) は証明されたことになる。よって  $f$  は連続であるから、もし

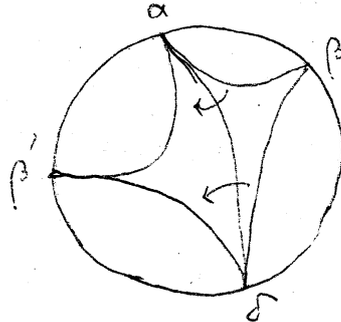
$$\lim_{\gamma \rightarrow \beta} f(\gamma) = 1, \quad \lim_{\gamma \rightarrow \delta} f(\gamma) = \infty$$

かゝることは  $f = \Gamma \rightarrow S$  は surjection となり証明が完結す。

$G_\gamma$  の生成元は明らかなら  $\gamma$  の連続変数であるから、 $G_\gamma$  が  $\gamma$  に連続に依存することは明らかである。そこで  $\gamma \rightarrow \beta$

とすると  $\widehat{\beta\gamma}$ ,  $\widehat{\beta'\gamma}$  は消滅して

第4図のような limiting polygon  $\alpha\beta\delta\beta'$  が生ずる。これは基本領域に於て  $\widehat{\alpha\beta} \rightarrow \widehat{\alpha\beta'}$ ,  $\widehat{\beta\delta} \rightarrow \widehat{\beta'\delta}$



を生成元とする  $\Gamma$  の  $\gamma$  族の種数は

第4図のような  $\gamma$  族に 0 である

から、 $\gamma \rightarrow \beta$  のとき  $G_\gamma$  の種数は変化しない。したがって

Second Lemma に於て、 $(E_\gamma)$  の特異点 は limiting polygon

で定まる  $\Gamma$  の  $\gamma$  族から作られる Fuchsian equation の特異点に収束する。よって  $\gamma$  は 0, 1,

$\infty$  であるから  $\lim_{\gamma \rightarrow \beta} f(\gamma) = 1$ 。

$\gamma \rightarrow \delta$  と同じ議論をくりかえせば  $\lim_{\gamma \rightarrow \delta} f(\gamma) = \infty$  となり、  
よって特異点の数が 4 の場合は解決する。

Poincaré はさきに特異点の数が 5 の場合に  $\gamma$  族も同様の証明を行なつてみせ、証明の方法は特異点の数が  $n < 5$  であるときも同じであると主張する。これは symmetric type に對する  $(\beta)$  の証明である。

§6. 前節で示した symmetric type に対応する証明は手加減  
 として, Poincaré は (α) を証明する方法として continuity  
method を用いたことを提唱する. ところがこの部分の Poincaré  
 の説明はきわめてわかりにくく, 私はそれに多くの蛇足は  
 け加之で次のように解説してみた.

symmetric type への証明をありかえってみると, 主  
 の要点は  $\Gamma$  の群の集合  $\Gamma$  から type の集合  $S$  への写像  $f$  が  
 surjection であることを示す所にある. そのためにわれわれ  
 は  $\partial\Gamma \rightarrow \partial S$  であることを示し, これと  $f$  の連続性から  
 $f$  が surjection であることを結論した. これはいわゆる topo-  
 logical な手法である. そのように topological な手法による  
 写像の surjectivity を証明し, それにより存在定理を証明しよ  
 うとするのが Poincaré-Klein の continuity method である.

以下に  $\Gamma$  の continuity method による (α) の証明 (は  
 L の物) を示す.

Fuchsian type の方程式  $\sigma \Rightarrow \sigma$  からは  $\sigma$  とし, それを

$$(5) \quad d^2v/dx^2 = \varphi(x, y)v, \quad \psi(x, y) = 0,$$

$$(6) \quad d^2v/dx^2 = \varphi_1(x, y)v, \quad \psi_1(x, y) = 0,$$

と可る. 次の  $\sigma \Rightarrow \sigma$  の条件が成り立つときは (5) の決める type  
 と (6) の決める type とは同一の class に属するということ.

i)  $\psi(x, y) = 0$  の  $1-2$  面と,  $\psi_1(x, y) = 0$  の  $1-2$  面と

は同じ種数  $g$  をもつ。これを  $g$  としよう。

ii) (5) と (6) とは同数の特異点をもつ。これをそれぞれ

$$p_1, \dots, p_m; \quad q_1, \dots, q_m$$

としよう。

iii)  $p_k$  における (5) の決定方程式の根と,  $q_k$  における (6) の決定方程式の根とは一致する。

Fuchsian type  $\rho_0$  があって, それが Fuchsian equation を含むことを証明しようとするならば, まず  $\rho_0$  と同じ class に属する type 全体の集合を考へ, それを  $S$  とする。

$S$  の一員,  $\rho$  をある一つの type を指定するのには必ず存在パラメータ  $\lambda$  の数  $g$  を計算してみよう。簡単のため  $g \geq 2$  の場合だけを考へる。その type の方程式をかりに (5) としよう。

種数  $g$  の  $1$ - $\infty$ -面上に  $m$  個の特異点をもつ  $\rho$  の型方程式

$$d^m v / dx^m + \rho_1 \cdot d^{m-1} v / dx^{m-1} + \dots + \rho_m v = 0$$

の各係数  $\rho_k$  はそれぞれ (特異点の位置を固定したとき)

$$k(m+2g-2) + 1 - g$$

だけの任意定数を含むことがわかってゐる。われわれの場合

$\rho_1 \equiv 0$  としてゐるから, (5) の方程式の含む任意定数の数は  $\rho_2$  の含む任意定数の数  $2m+3g-3$  に特異点の個数  $m$  を加えた  $3m+3g-3$  である。

さらに種数  $g$  のリーマン面全体の片から birationally equivalent な class を一つ指定するには  $3g-3$  個の moduli を必要とする。これらの数を加えると  $3m+6g-6$  であるから、 $S$  は  $\mathbb{C}^{3m+6g-6}$  の部分集合となる。

一方、各特異点では決定方程式の根が指定されており、しかも (5) のように  $dv/dx$  が含まれている方程式では、決定方程式の根の和は決まった値をもっているので、これは各特異点ごとに等式が一つずつ課せられていることとは異なる。ゆえに上記  $3m+6g-6$  個のパラメータ空間に  $m$  個の等式が成り立たねばならない。

この他にいくつかの不等式が必要である。それは特異点の合流して個数が減らなための条件と、係数の種数が  $g$  より小さくならないための条件を表わす不等式である。

すなわち  $S$  は  $\mathbb{C}^{3m+6g-6}$  の中で  $m$  個の等式と、いくつかの不等式を満たす点の全体である。したがって境界をもつ  $2m+6g-6$  次元の複素多様体とみなしてよいであろう。

次にフックス群  $\Gamma$  で、それから導かれる Fuchsian equation の type が  $S$  に含まれるようなものの全体を  $\Gamma$  とする。この基本領域は  $2$  回のような形にとることができる。こゝで  $A_k$  に対応する辺を  $A_k^{-1}$  に対応する辺に移す変換を  $\alpha_k$ ,  $B_k$  に対応する辺を  $B_k^{-1}$  に対応する辺に移す変換を  $\beta_k$ ,  $C_j$  に対応する辺を  $C_j^{-1}$

に対応する辺に移動変換を  $\gamma_j$  とすれば  $G$  は  $2g+m$  個の変換

$$\alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_g, \beta_g, \gamma_1, \dots, \gamma_m$$

で生成される。たゞしこれ等の間に関係

$$\alpha_1 \beta_1 \alpha_1^{-1} \beta_1^{-1} \dots \alpha_g \beta_g \alpha_g^{-1} \beta_g^{-1} \gamma_1 \dots \gamma_m = I$$

が成り立つので独立なもの は  $2g+m-1$  個、したがって  $G$  を指定するパラメータの数は  $3(2g+m-1)$  であるが、1次分枝変換で共通なものは同一視するから、その自由度をさし引けば、 $3m+6g-6$  とする。すなわち  $\Gamma$  は  $\mathbb{C}^{3m+6g-6}$  の部分集合である。

と  $\infty$  でわれわれの  $\gamma_j$  として  $\infty$  type では決定方程式の根の差を  $1/v_j$  とすれば  $v_j$  は整数または  $\infty$  であり、したがって  $v_j < \infty$  のときは  $\gamma_j^{v_j} = I$  という関係が成り立つ。  $v_j = \infty$  のときは  $\gamma_j$  は parabolic な変換になければならぬから、変換の係数の間にやはり一つの条件がつかう。すなわち上記の  $3m+6g-6$  個のパラメータは  $m$  個の等式を満たさねばならぬ。

この他に、基本領域の辺がつかわれて頂点の数が減ることを禁ずるためのいくつかの不等式が必要である。

以上のことから  $\Gamma$  は  $2m+6g-6$  次元、境界のある多様体とみなしてよいであろう。これを  $S$  と  $\Gamma$  の次元が等しいことがわかった。この次元数を  $d$  と書くことにしよう。

$\partial\Gamma$  は  $\Gamma$  を定義する不等式のうちのいくつかを等式でおきかえて得られる。この等式は解析的な関係式であるから、 $\partial\Gamma$  の複素次元数は高々  $d-1$  である。したがって  $\dim(\cdot)$  によって、 $\partial\Gamma$  の次元数を表わせば

$$\dim(\partial\Gamma) \leq 2d-2.$$

なお  $\partial\Gamma$  に属する  $\Gamma$  の  $\Gamma$  群は、 $\Gamma$  に属する  $\Gamma$  の  $\Gamma$  群の基本領域のいくつかの辺が  $\partial\Gamma$  の一部であるから、Second Lemma の所記述の  $\Gamma$  の limiting polygon である。したがって

- 種数が  $g$  より小さいか、または
- それから作られる Fuchsian equation の特異点の数が  $m$  より少ない。

$\Gamma$  の  $\Gamma$  群に、それから作られる Fuchsian equation の type を対応させるとともにより写像  $f: \Gamma \rightarrow S$  が得られる。 $f(\Gamma) = S$  を証明すればよい。

Fundamental Lemma によると  $\Gamma$  の type に含まれる Fuchsian equation の数は高々 1 であるから  $f$  は injective である。また  $f, f^{-1}$  がともに holomorphic map であることはほぼ確からしいから、 $\Gamma$  と  $f(\Gamma)$  とは同相である。

この辺の所はまことに怪しげな議論であるが、Poincaré の論文にこういう怪しげな話の書いているわけではない。実はいうと彼はこの種の議論を一切してないのである。彼はた

に、いくつかの example をあげて、それにより彼らの主張の正しさをとて例示してゐるだけである。これは Poincaré の論文の特徴の一つである。

さて  $S - f(\Gamma) = S'$  とする。  $f(\Gamma)$  はもちろん  $S$  の内点を含む。  $S$  は多様体であるから  $S'$  ももちろん内点を含む。  $f(\Gamma)$  と  $S'$  の境界の実次元は  $2d-1$  とする。 とするがそれは一方  $f(\partial\Gamma)$  であり、  $\dim(\partial\Gamma) \leq 2d-2$ 。  $f$  は同相写像であるからこれは矛盾である。ゆえに  $S'$  は内点を含まない。したがって、  $\forall \delta \in S'$  とすれば  $\delta_k \rightarrow \delta$  とする列  $\{\delta_k\}$  が  $f(\Gamma)$  の中にとるこゝができる。  $f^{-1}(\delta_k) = \gamma_k$  とし、  $\gamma_k \rightarrow \gamma \in \Gamma$  ならば  $f(\gamma) = \delta \in f(\Gamma)$  となり、矛盾であるから  $\gamma \in \partial\Gamma$ 。 ところで Second Lemma に  $f$  の  $f(\gamma) = \delta$ 。 とするが  $\gamma \in \partial\Gamma$  ならばそれは作られる Fuchsian equation に對し a) または b) が成り立つから  $\delta \notin S$ 。 ゆえに  $S' = \emptyset$  となり、これにて continuity method が完結する。

論文 1 には、またこの先がある。 (1) と (2) の形  $\dots$  の方程式の解の比を用いて uniformize するときは、方程式 (2) を実際につくるにはどうすればよいかといふ議論、また  $v = v(z)$ ,  $\lambda = \lambda(z)$  のように uniformize したとき、  $v(z)$  が不変に可る  $G$  の部分群に関する議論等がなされてゐる。

論文2は、論文1に直結した内容をもっている。そこでは uniformize された解  $v(z)$  の、 $z$  平面上の基本円の内部全体で使えるような表示式を求める問題がとり上げられる。ゼータ関数のス関数とよばれる新しいタイプの関数がここに登場する。この関数は後に Weil の論文 "Généralisation des fonctions abéliennes, Journ. de Math. 17 (1938)" の中で重要な役割を演ずる。

論文3ではモッドロミ一群が有限群となる場合、したがって (1) の解が  $x$  の代数的関数となる場合が論いられている。しかし私のおぼつかない解説も、そろそろ息が切れてきたのでこの辺で終りにしようと思う。

Poincaré の論文の面白さは、このような解説文を讀んだのでは実はよくわからない。彼独特の、時には冗長で、時には混乱し、時には論理が飛躍する記述の中から、彼の思想の流れをさぐりあてたけの手間をかけるのと、その本当の魅力にはふれられたいように私は思っている。

付記 1. L. R. Ford の著書 Automorphic Functions の中に  $g=0$  の場合に対する (2) の証明が与えられているようである。ただしそれは continuity method を使ったものでない。

2. この解説の中で用いた、代数的関数を係数とするフックス

型方程式に対するフックスの関係式や、その含み任意定数  
数の個数 ( $c_{mn}$  と書いたもの) 等は筆者自身の計算したもので  
あることを最後に記して、ささやかな自己宣伝を試みてお  
く。