解析空間上の有理型函数

名古屋大学 工 学 部 岡 野 節

解析空間 (特に解析的多様体)の上の有理型函数の間の従属性についての研究は古くから多くの人々によって進められて来たが,ここでStein の最近の論文 [6] における "meromorphic base" の存在を用いてのこの種の問題への一つの方法を紹介するのが主な目的である。

§ 1. Meromorphic mapping

X, Yをcomplex space とし、 $X \times Y$ のsubset Γ を一つ考える。 $x \in X$ に対して $f(x) = : \{ y \in Y : (x,y) \in \Gamma \}$ を考える事によりXからYへの対応 f が得られる。今 $\Gamma = G[f]$ とおき、f をG[f] からXへの f をG[f] からYへのそれぞれProjection とする。このとき、

Def fがmeromorphic mapping であるとは

- (|) G (f) はX×Yの analytic subset である。
- (ii) $f:G(f) \rightarrow Xiproper map c53.$
- (iii) X'をXの任意のirrducible component とすると f⁻¹ (X¹) はG [f] の
 —つのirreducible component である。
- (V) Xのthin analytic set M があって $G(f) = f^{-1}(M) \rightarrow X = M$ は biholomorphic map である。
- 。 特にY=P¹ (リーマン球) のとき f はmeromorphic function (つまり localに 正則函数の比) になつている。
- 。 又MとしてMの各点ではfはholomorphic map にならない様な集合をとる事が出来る。 つまりfが正則でない点の全体はXのthin analytic set になつている。このset を非正則点の集合という。

 $X \xrightarrow{f_1} Y_1$, $X \xrightarrow{f_2} Y_2$ を各々meromorphic map とするとき f_1 , f_2 の正則 点のところの極限として、Xから $Y_1 \times Y_2$ へのmeromorphic map が natural に決る。 これを $\{f_1$, f_2 $\}$ とかく。

Def. $X \xrightarrow{\varphi} Y$ をholomorphic map とする。 $y \in Y$ に対して φ^{-1} (y) を φ の fibre といい、fibre の connected component をlevel set という。

これから先meromorphic (holomorphic) map $X \to Y$ 等を考えるとき,便宜上Xの方は irreducible complex space と仮定して話しをすすめる。

Def. (1)
$$X \xrightarrow{\varphi} Y$$
 を hol map とするとき
$$r_{x}(\varphi) =: \dim X - \dim x(\varphi^{-1}(\varphi(x)))$$

$$r(\varphi) =: \sup_{x \in X} r_{x}(\varphi)$$

$$E_{\varphi} =: \left\{x \in X : r_{x}(\varphi) < r(\varphi)\right\} とする。$$
(ii) $X \xrightarrow{f} Y$ をmeromorphic map とするとき、 $r(\hat{f}) =: r(\hat{f})$ とする。
$$(\hat{f} \bowtie G(\hat{f}) \rightarrow Y \land \varphi \text{ proj})$$

。 Remmert によって \mathbf{E}_{φ} は \mathbf{X} の \mathbf{thin} analytic set である事が証明されている。

 $\underbrace{Def.}$ X \xrightarrow{f} Y, X \xrightarrow{g} Z \xrightarrow{g} holomorphic mapping とするとき, (!) gがfにdepend しているとは任意のx \in Xに対して r_x (f) = r_x (f, g))

ということ。

- (ii) fとgがrelated とはfとgが互に他にdepend しているということ。
- 。 gがfにdepend する事を言いかえればfの各level set 上でgがconstant map であるというに等しく、"fとgがrelated"を言いかえればfのlevel set 全体が gのlevel set 全体に一致するのに等しい。
- $\underline{\text{Def}}$. $X \xrightarrow{f} Y$, $X \xrightarrow{g} Z$ & meromorphic map $\xi \neq \delta$.
 - (1) gがfに m-depend するとは $r(f) = r(\{f,g\}) ということ。$
 - (ji) fとgがm-related とは、fとgが互にm-depend しているということ。

次に後で用いられる用語,記号,及びmeromorphic map についての一つの基本的性質を述べておく。 $X \xrightarrow{f} Y$ をmeromorphic map とするとき,

Def. ① AC X に対して

$$f(A) = : \hat{f}(\hat{f}^{-1}(A))$$

② BC X に対して

$$f^{-1}(B) = : f(\hat{f}^{-1}(B))$$

- ③ fがproper とは f がproper のこと。
- Prop A. $X \xrightarrow{f} Y$ &meromorphic map とし、dim X=dimY、fはonto かっproper とするとYのthin analytic set Nがあって $X-f^{-1}$ (N) $\rightarrow Y-$ Nはunramified holomorphic covering map である。
 - § 2. holomorphic 及び meromorphic base

Def. $\varphi: X \to Y$

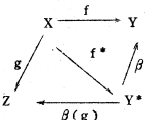
 φ^* : X \rightarrow Y *を各々holomorphic map とするとき, (Y*, f*) が φ の

holomorphic base (以下h-base と記す) であると次の3条件をみたすこと。

- ① φ* はonto map である。
- ② φεφ* prelated
- ③ φ にdepend する任意のholomorphic map $\psi: X \to Z$ に対して α (ψ) なる Y^* から Zへのholomorphic map があり α (ψ) $\circ \varphi^* = \psi$

- 。 φ^* がonto であることから α (ψ) は一意的であり,又 φ は φ 自身に depend するから $Y \xrightarrow{*} Y$ なる holomorphic map が一つ決る。これを α とかく。
- 。 X → Yに対してのbase は、定義から、あるとすれば唯一つに限る事は明らかである (biholomorphic なものを同一視して)
- 。 Y^* として φ のlevel set 全体の集合をとってそこへ compex structure を入れて上記の性質をみたす様に出来ればよいのであるが多くの場合これは不可能である。本来level set 全体で complex space を作れないので,base というものがそれに代る有用な対象として研究されるのである。
- $\underbrace{Def}_{}$ $X \xrightarrow{f} Y$, $X \xrightarrow{f^*} Y^*$ をともに meromorphic map とする。 (Y^*, f^*) が f \mathcal{D} meromorphic base (以下これをm base と記す) であるとは
 - ① f^* konto map, $\supset \sharp h f^* (X) = Y^*$
 - ② f と f * はm-related
 - ③ fにm-depend する任意のmeromorphic map $g: X \to Z$ にして Y^* から Zへのmeromorphic map β (g)

があつて β (g) \triangle f *=g



- 。 β (g) は f * が on to であるから一通りであり、又 f は f 自身にm-dep f るから Y から Y へのm eromorphic map β が唯一つ決つて $f = \beta \triangle f$ *
- $omeromorphic map X \xrightarrow{f} Y$ に対してfom-base は、あるとすれば、bimero-morphic なものを同一視して唯一つしかないのはdef から明らか。

次にh-base,m-base が存在するための十分条件として今まで得られているものの主なものをあげてみる。

- 。 $X \xrightarrow{\varphi} Y$ をholomorphic map とするとき、次の①~④の条件の一つをみたせば φ の h base が存在する。
- (1) Xがnormal で $\mathbf{E}_{\varphi} = \boldsymbol{\phi}$ [4] この拡張として
- (2) Xがnormal で E_{φ} に含まれる φ のlevel set は compact [8]
- (3) $X \xrightarrow{\varphi} Y$ が proper map この拡張として
- (4) Xにanalytic set Aがあつてf | Aはproper かつr (f) = r (f | A) をみたす。
- 。 $X \xrightarrow{f} Y$ をmeromorphic map とするとき、f が次の条件をみたせばfのm-base がある。
- (5) fはproper。 (6) この拡張として
- (6) Xのanalytic set A があつて f^{-1} (A) \subset G $\{f\}$ がA' なる irreducible component をもつていて、

 $\hat{f} \mid A' : A' \rightarrow Y$ it proper two $r(f) = r(f \mid A')$ exact.

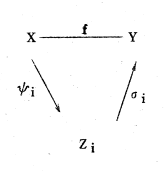
- 。 (3),(4)の場合 $\alpha: Y^* \to Y$ はproper map であり、f (X) = Y' とすればY' はXの irreducible analytic set であり、 $Y' = \alpha$ (Y^*) で、 α' ; $Y^* \to Y'$ は proper ramified covering map になっている。 さらに(4)のとき、 $Y' = \varphi$ (A) ともなっている。
- 。 (3)の場合ののlevel set 全体にXからnatural な topology と complex

structure を入れてcomplex space にできることがCartan [1] により示さ れており、この場合のY*と一致する。

。 (5),(6)の場合, β はproper map であり, Y'=f (X) とおけばY' はYのanalytic set κT γT はprop Aにより covering map になっている。さらに(6)の場合には \mathbf{r} ($\hat{\mathbf{f}}$ $| \mathbf{A'}) =$ f (X) でもある。

ここで(6)の証明の道すじを述べておく。

Хუნგა complex space Z_i ით onto meromorphic map ψ_i ি ር f ይ m – related であり左の図が可換になる様なmeromorphic map $\sigma_i:Z_i o Y$ がある。 そういう (少,, 2,)の全体を尺とする。



 $(\psi_i, Z_i) \in \mathcal{R}$, $(\psi_i, Z_i) \leftarrow \mathcal{R}$ obs, "Zinb Z_i へのmeromorphic map τ_j iがあり、 $\psi_i = \tau_j$ i $\triangle \psi_j$ となっているならば $(\psi_j, Z_j) \ge (\psi_i, Z_i)$ として ℓ に 阿宝ルスれる。この は ℓ は ℓ の存在することにより 有向集合であり 順序を入れる。この はAの存在することにより有向集合であり り, さらにてii はproper covering map となり, あ る大きな jo から先では jo \leq i \leq j に対して τ_{i} は

bimeromorphic になつてしまう。この j_0 に対応する $X \xrightarrow{} Z_{j_0}$ が求めるm-base に なつている。

なお上記の論法において主要な役割をはたしているのは次のLemma である。

Lemma. $f: X \to Y$ & meromorphic map, $A \not \geq X \otimes i$ rreducible analytic set とし、XはAの各点でirreducible とする。さらにfはAでdefine されてい る (つまり $A \xrightarrow{i} X$ をinjection とするとき、 $f \triangle i$ が define されている) とする。 (このf \triangle i を f \mid A とかく) さらに r (f) = r (f \mid A) とする。 以上の仮定のもとにfにm-depend する任意のmeromorphic map g に対して g A が必ず define される。さらにf A がproper ならば

②
$$(f_0 \mid A) (A) = f_0 (A) = f_0 (X)$$

3
$$r(f_0) = r(f_0 \mid A)$$
 $r \in S_0$

§ 3. meromorphic functions.

meromorphic base の存在条件 (6) の応用を述べる。 [6] Def. f₁, f₂ ···· f_s & irreducible complex space X ±omeromorphic

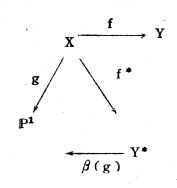
function とするとき,

- ① $f_1 \cdots f_s$ $\forall i \text{ independent } k \notin r \left(\left\{ f_1, \dots, f_s \right\} \right) = s$
- 2 f1 ···· f sidependent とは $r(\{f_1, \dots, f_s\}) < s$

Def. Xをirreducible analytic space とするとき,

- ① K (X) =: {X上の有理型函数全体}
- ② fをX上のmeromorphic man とするとき, $K_{f}(X) = : \{f cm-depend する K(X) の元全体 \}$

今 $X \xrightarrow{f} Y$ をmeromorphic map としfにm-base $\{Y^*, f^*\}$ があったとする。



このとき $K_f(X)$ の元に対して $\beta(g) \in K(Y^*)$ を対応 させる事により $K_f(X)$ と $K(Y^*)$ は体として同型である。 $36 \times f = \{f_1, \dots, f_s\} (f_1 \bowtie X \perp 0)$ meromorphic function) なる形の時を考える。 $f(X) = P^s (= P^1 の s 個の直積) になっておりかっ$ βが proper covering map ならば, ([6]をみた せばそうなつている) $K(Y^*)$ の元は $K(P^s)$ 上代数的でそ の次数はこのcovering の枚数d以下である。ところが

K (\mathbb{P}^s)は, C 上独立変数 s 個の有理函数体だからK (Y^*) $\stackrel{\sim}{=}$ K_f (X) はd egrec of transcendence s の代数函数体である。

今Xをcompact とし、f₁ , f_e をX上の有理型函数のsystem で independent なものの最多数のものとすると

$$f = \{ f_1, \dots, f_s \} \ge \bigcup T, f(X) = P^s$$

であり、X=A とおくことにより、(6)の条件をみたすから次の Chow-Thimm-Remmert の結果を得る。

- (I) Xをcompact な irreducible complex space とすればK (X) はdegree of transcendence がdim X を越さない代数函数体である。 次に f を Y なる meromorphic map とし、Xのある点で x で f^{-1} (x) が irreducible component A' を持つていて $(\hat{f} \mid A') = r$ (f) となっておれば、 f^{-1} (x) は cnmpact だから(6)の条件をみたしm-base (Y^* , f^*) があるが、 Y^* は compact だからf (f) によって
- (II) $X \xrightarrow{f} Y$ をmeromorphic map とし、 $x \in X \subset f^{-1}(x)$ がirreducible component A' を持ちr $(\hat{f} \mid A') = r$ (f) ならば $K_f(X)$ はdegree of transcendence が dim X をおこさない代数函数体である。

(II)のCor としてThimm の結果 [7] を得る。

 $\underbrace{Cor}_{f} = \left\{f_1 \cdots f_s\right\} \left(f_i$ はmeromorphic function) で $f(x) = P^s$ なる $x \in X$ があれば $K_f(X)$ は degree of transcendence s の代数函数体である。

文献

- (1) H, Cartan: Quotients of Complex Analytic Spaces, Contribution to Function Theory, Tata Institute (1960)
- (2) R, Remmert: Meromorphe Funktionen in Kompakten
 Komplexen Räumen, Math Ann. Bd.132(1956)
- (3) K, Stein: Analytische Zerlegungen Komplexer Räume, Math Ann, Bd. 132 (1956)
- (4) K, Stein: Die Existenz Komplexer Basen zu holomorphen Abbildungen, Math Ann, Bd.136 (1958)
- (5) K, Stein: Maximal holomorphe und meromorphe Abbildungen I, Am, J. of Math. Vol. 85 (1963)
- (6) K, Stein: Maximal holomorphe und meromorphe
 Abbildungen II, Am, J. of Math. Vol. 86
 (1964)

- (7) W, Thimm: Untersuchungen über ausgeartete meromorphe Abbildugen, Math Ann, Bd.127 (1954)
- (8) K, Wolffhardt: Existenzätze für maximale holomorphe und meromophe Abbildungen,
 Math Zeitschr, Bd.85 (1964)