

多変数における Riemann-Hilbert の問題について

上智大 理工学部 喜多通武

\bar{X} を射影代数多様体, $D \in \bar{X}$ 内の divisor とする, $X = \bar{X} - D$ を affine 代数多様体とする. X 内基点 * を取り, 複素ベクトル空間 V への表現 $\rho : \pi_1(X, *) \rightarrow GL(V)$ を考える. このより定まる X 上の local system V_p とすると, 良く知られてる様に, V_p が定める X 上の locally free sheaf \mathcal{V} 上に完全種分可能な接続 $\nabla : \mathcal{V} \rightarrow \Omega_X^1 \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{V}$ が定義される, これが局所的方解, つまり層を V_p へ嵌ませることが出来る. この時 Grothendieck-Deligne の比較定理は local system V_p の数えられた cohomology $H^i(X; V_p)$ を V -valued rational forms の $i < 3$ 次の複体で計算できることを主張する:

$$0 \longrightarrow \Gamma(X, \Omega_X^0(V)) \xrightarrow{\nabla} \Gamma(X, \Omega_X^1(V)) \xrightarrow{\nabla} \dots \xrightarrow{\nabla} \Gamma(X, \Omega_X^n(V)) \rightarrow 0$$

青本 [1], [2] は, 既に free となる時, この計算を適当な状況の下で行ない, 興味ある次の様な結果を得ている:

$X = \mathbb{P}^n - D \cup L$, L 上の接続 ∇ の接続形式 ω とする。従
 $\rightarrow dY = Y\omega$ となる微分方程式の解の層 $L \cap V_p$ 正補の部分。

条件 (1) ω は D に沿って Deligne の意味の対数極点を持つ

条件 (2) Δ を単位円板とし, 正則写像 $j: \Delta \rightarrow \mathbb{P}^n$ で
 $j(0) \in D$ かつ $j'(0)$ は 0 でないとする。この時, ω の Δ への引
 $\sum z^k \partial_z j^*(\omega)$ の $z=0$ の留数 $\text{res}_{z=0} j^*(\omega)$ は $\{0, 1, 2, \dots\}$ を
 固有値を持たない。この条件下,

$$X = \mathbb{P}^2 - \text{1 line divisor} \quad \text{又は} \quad X = \mathbb{P}^n - \{ \text{hyperplanes} \}$$

の時 $H^q(X; V_p) = 0 \quad \text{for } q \leq n-1$

local system V_p と接続 ∇ は興味ある研究対象をなしえ
 るが, 上で具体的な研究をなすには, どの様な条件下で global
 の接続形式 ω が見のかるか, 又 ω は D に沿ってどの様な特異
 点を持つかを一般的に論じておく価値はあると思われる。従
 って, 次の問題を設定する:

Riemann-Hilbert の問題: 複素多様体 \bar{X} (連結とする) と
 \bar{X} 内の divisor D 及び $X = \bar{X} - D$ 上の local system V_p が与え
 られると, \bar{X} 上の有理型形式 ω が X 上正則なものと構成
 し V_p が完全積分可能な微分方程式 $dY = \omega Y$ の解の層とな
 う, かつ二つの方程式は D に沿って確定特異点を持つ様にする
 こと。又 ω の D に沿って, 2 の特異点を generically logarithmic

poleを持つ様にできるか?

これに対する解答は X の次元に因縁する様に思われる。

2次元の場合

\bar{X} を 2 次元の連結な複素多様体とし, $\mathbb{X} = \bar{X} - D$ は上の通りとする。Deligne-Manin の結果と Serre の連接層に関する接続の問題のいくつかの結果を用いると local system V_p を \bar{X} 全体の locally free sheaf \tilde{V} へ接続²し, connection D は \tilde{V} 上確定特異点 $\in D \subset \bar{X}$, \mathbb{Z} 扱う有理型 connection となる。従って, \tilde{V} が free sheaf となる時, D は \bar{X} 上有理型³ connection form ω を持つ, $D \subset \bar{X}$, \mathbb{Z} generically logarithmic pole $\in \bar{D} \subset \bar{X}$ 。

とくに X が 2 次元 Stein 多様体の時, 図の原理を用いて \tilde{V} が topological ベクトル束として自明であるかを調べればよい。F. Peterson の結果を用いると, 2 次元 Stein 多様体 \bar{X} が $H^2(\bar{X}; \mathbb{Z}) = 0$ を満たす時, X 上, 任意の local system V_p に対して connection form $\omega \in D \subset \bar{X}$, \mathbb{Z} generically log. poleを持つ様に出来る。

また \bar{X} が 2 次元 affine space \mathbb{C}^2 のとき, Quillen $\simeq \pm 4$ \tilde{V} を代数的ベクトル束と見えて自明に出来る。従って, この時は $\omega \in \mathbb{C}^2$ 上の rational form で $D \subset \bar{X}$, \mathbb{Z} generically log. poleを持つものが取れる。

問題題 : w は無限遠直線 H_∞ で genericly
log. pole を持つ様に見えるか? また, どの様な w が
問する条件下, 基本と類似の結果が成立するか?

3次元以上の場合, $\bar{X} = \bar{X} - D$ とし, X 上の局所環 V_p は
 \bar{X} 全体の連接層には接続が無いが, 次に \bar{X} 上の locally
free sheaf として延長して $\Omega^1_{\bar{X}/\mathbb{C}}$ を定義が出来る。→
まことに 3次元以上の場合, connection form w は Röhrl & Deligne
流のベクトル束の接続として問題を扱う構成しようとする
とうまく行かない——少くとも筆者は思われる。

例は次の様に構成される: H. Lindel は 2つの局所環の計算を行った。
即ち $\mathbb{C}^6(x_0, x_1, x_2, y_0, y_1, y_2)$ の 2式を定義した
解析空間 X は原点を孤立特異点として正規の解析空間と
3次元の

なるが, 原点の X の局所環は Macaulay 環とみなす。

$$X: \quad x_i y_j - x_j y_i = 0 \quad (i, j = 0, 1, 2, i \neq j)$$

$$\sum x_i^3 = 0, \quad \sum x_i^2 y_i = 0, \quad \sum x_i y_i^2 = 0, \quad \sum y_i^3 = 0$$

多变量函数論の local parametrization theorem と同様,
finite 正則写像 $f: X \rightarrow \mathbb{C}^3$ が構成される。この f の

critical locus $\not\subset D$ すなはち $f: X - f'(D) \rightarrow \mathbb{C}^3 - D$ は
不分岐な被覆写像⁴² すなはち $X - f'(D)$ は constant sheaf $\mathcal{O}_{X - f'(D)}$
の direct image $f_*(\mathcal{O}_{X - f'(D)}) \cong L \otimes \mathbb{C}^3 - D$ は local system
 V_p を得る。解析空間 X の正规化⁴³ すなはち $\mathbb{P} = \mathbb{P}^1$ Riemann の除元
可能定理が成立する = L は absolute gap-sheaf すなはち L は
定数用意⁴⁴ すなはち V_p は \mathbb{C}^3 は locally free sheaf へ延長⁴⁵ すなはち
 $T_{\mathbb{P}} = L$ が分かれる。証明や文献の詳細は筆者、論文 [3], [4]
を参照。以下に示す。

文献

[1] K. Aomoto : Les équations aux différences linéaires et
les intégrales des fonctions multiformes, J. Fac. Scie. Univ.
of Tokyo, Sect. IA, vol. 22, No. 3 pp. 271-297

[2] K. Aomoto : Un théorème du type de Matsushima-Murakami
concernant l'intégrale des fonctions multiformes, J. Math.
Pures Appl.; 52 (1973), 1-11

[3] M. Kita ; The Riemann-Hilbert problem and its application
to analytic functions of several complex variables ; Tokyo J. of

Math. vol. 2, No. 1, pp. 1~27
(1979)

[4] M. Kita : The Riemann-Hilbert problem in several complex variables (II) ibid. vol. 2 (1979) No. 2