

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 を \bar{X} 内の divisor とし, $X = \bar{X} - D$ 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. 二れより定まる X 上の local system を V_ρ とすると, 良く知られている様に, V_ρ が定める X 上の locally free sheaf \mathcal{U} 上に完全種分可能な接続 $\nabla: \mathcal{U} \rightarrow \Omega_X^1 \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{U}$ が定義されて, 二れの局所的な解をつくる層を V_ρ と一致させることが出来る. 二の時 Grothendieck-Deligne の比較定理は local system V_ρ 係数の cohomology $H^i(X; V_\rho)$ を \mathcal{U} -valued rational forms のつくる次の複体で計算できることを主張する:

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

青本 [1], [2] は, \mathcal{U} が free とする時, 二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:

$X = \mathbb{P}^n - D$ とし, \mathbb{C} 上の接続 ∇ の接続形式を ω とする. 従
 って $dY = Y\omega$ という微分方程式の解の層として V_p を捕える.

条件 (1) ω は D に沿って Deligne の意味の対数極 δ を持つ

条件 (2) Δ を単位円板とし, 正則写像 $j: \Delta \rightarrow \mathbb{P}^n$ として
 $j(0) \in D$ から $j^{-1}(D)$ は 0 のみとする. この時, ω の Δ への引
 き戻し $j^*(\omega)$ の各 0 での留数 $\text{res}_{z=0} j^*(\omega)$ は $\{0, 1, 2, \dots\}$ 上の
 固有値を持つ. この条件下,

$X = \mathbb{P}^2$ - 任意の divisor 又は $X = \mathbb{P}^n$ - $\{ \text{hyperplanes} \}$
 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ている
 が, より具体的な研究をなすには, どのような条件下で global
 な接続形式 ω が見られるか, 又 ω は D に沿ってどのような特異
 点を持つかを一般的に論じたい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
 られている時, \bar{X} 上の有理型形式 ω が X 上正則なものと同様に
 V_p が完全積分可能な微分方程式 $dY = \omega Y$ の解の層とな
 り, かつこの方程式は D に沿って確定特異点を持つ様にする
 こと. また ω の D に沿っての特異点を generically logarithmic

poleを持つ様に見えるか?

これに対する解答は X の次元に因る様に見える。

2次元の場合.

\bar{X} を 2次元の連結な複素多様体とし, $X = \bar{X} - D$ 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} に接続でき, connection ∇ は \tilde{V} 上 確定特異点を D に沿って持つ有理型 connection となる。従って, \tilde{V} が free sheaf となるなら, ∇ は \bar{X} 上有理型な connection form ω を持ち, D に沿って generically logarithmic pole を持つ。

とくに X が 2次元 Stein 多様体の時, 同様の原理を用いて \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 X が $H^2(X; \mathbb{Z}) = 0$ を満たす時, X 上の任意の local system V_p に対して connection form ω を D に沿って generically log. pole を持つ様に見える。

また \bar{X} が 2次元 affine space \mathbb{C}^2 のとき, Quillen によつて \tilde{V} を代数的ベクトル束と見て自明に見える。従って, この時は ω を \mathbb{C}^2 上の rational form として D に沿って generically log. pole を持つものを取りうる。

問題 : ω を無限遠直線 H_∞ に沿って generically log. pole を持つ様に出来るか? また, どの様な ω に
 なる条件下, 青木と類似の結果が成立するか?

3次元以上の時, $\bar{X} = \bar{X} - D$ とし, X 上の局所系 V_f を
 \bar{X} 全体の連接層には接続できるが, 決して \bar{X} 上の locally
 free sheaf とし, 延長できない例を挙げる事が出来る。つ
 まり 3次元以上の時, connection form ω を Röhrl & Deligne
 流のベクトル束の接続として問題を捕えて構成しようとする
 とうまく行かない——少くとも筆者には思われる。

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

なるが, 原点での X の局所環は Macaulay 環となる。

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

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

多変数函数論の local parametrization theorem を用いて,
 finite 正則写像 $f: X \rightarrow \mathbb{C}^3$ を構成できる。この f の

critical locus を D とする. $f: X - f^{-1}(D) \rightarrow \mathbb{C}^3 - D$ は
 不台岐な被覆写像であり, $X - f^{-1}(D)$ 上の constant sheaf $\mathbb{C}_{X - f^{-1}(D)}$
 の direct image $f_*(\mathbb{C}_{X - f^{-1}(D)})$ と $\mathbb{C}^3 - D$ 上の local system
 V_p を得る. 解析空間 X が正規であることは Riemann の除去
 可能定理が成立する \Rightarrow \mathbb{C}^3 absolute gap-sheaf を用いた事
 実を用いて, 上の V_p は \mathbb{C}^3 の locally free sheaf へ延長でき
 ないことがわかる. 証明や文献の詳細は筆者の論文 [3], [4]
 を参照して下さい.

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. Kato : The Riemann-Hilbert problem in several
complex variables (II) *ibid.*, vol. 2 (1979) No. 2