

# 極大過剰決定系と その解層の対応について

京大数研 柏原正樹

与えられたモードロミーに対して integrable connection を構成せよ、というのが有名な Hilbert の第 21 問題である。

ここでは、この拡張として、極大過剰決定系 (holonomic systems) と constructible sheaves が 7-7 に対する事述べる。

## §1 問題の定式化

$X$  を  $n$  次元複素多様体,  $\mathcal{D}_X$  (resp.  $\mathcal{D}_X^\infty$ ) を  $X$  上の有限階 (resp. 無限階) 微分作用素のなす層とする。

定義 1.1  $\mathcal{D}_X^\infty$ -Module  $\mathcal{N}$  が holonomic であるとは、局所的には、holonomic  $\mathcal{D}_X$ -Module  $\mathcal{M}$  が存在して  $\mathcal{N} = \mathcal{M}^\infty (\stackrel{\text{def.}}{=} \mathcal{D}^\infty \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{M})$  が成立する事である。

[1] によれば、次の事実が示されつつある。

命題 1.2.  $\mathcal{N}$  が holonomic  $\mathcal{D}^\infty$ -Module

ならば  $\mathcal{N}$  は R.S. (regular singularity) の角) をもつ holonomic  $\mathcal{D}$ -sub-Module  $\mathcal{M}$  を含み、 $\mathcal{N} \simeq \mathcal{D}^\infty \otimes_{\mathcal{D}} \mathcal{M}$  が成立する。しかもこのように  $\mathcal{M}$  は 1 つしかない。

この命題によれば、holonomic  $\mathcal{D}^\infty$ -Modules のつくる category と R.S. をもつ holonomic  $\mathcal{D}_X$ -Modules のつくる category は 1-1 に対応する。

また、 $\text{Mod}(\mathcal{D}_X)$  によると、 $\mathcal{D}_X$ -Modules のつくる abelian category と、 $\text{Mod}(\mathcal{D}_X^\infty)$  によると  $\mathcal{D}_X^\infty$ -Modules のつくる abelian category をあらわす。更に、 $D(\mathcal{D}_X)$  が  $\text{Mod}(\mathcal{D}_X)$  の derived category をあらわす。即ち、 $D(\mathcal{D}_X)$  の object とは  $\text{Mod}(\mathcal{D}_X)$  の complex

$$\mathcal{M}^\bullet : \cdots \rightarrow \mathcal{M}^{-1} \rightarrow \mathcal{M}^0 \rightarrow \mathcal{M}^1 \rightarrow \cdots$$

があり、 $\mathcal{M}^\bullet, \mathcal{N}^\bullet \in \text{Ob}(D(\mathcal{D}_X)) \subseteq D(\mathcal{D}_X)$  の objects の集合) の時。

$$\text{Hom}_{D(\mathcal{D}_X)}(M^{\circ}, N^{\circ}) = \left\{ \begin{array}{c} m^{\circ} \quad n^{\circ} \\ f \downarrow \quad g \downarrow \\ L^{\circ} \end{array} \right\}; \quad g \text{ は} \\ \text{quasi-isomorphism} \quad \left\{ \begin{array}{c} / \\ \sim \end{array} \right\}$$

但し  $g$  が quasi-isomorphism とは  
任意の  $j$  に对于して  $H^k(N^{\circ}) \rightarrow H^k(L^{\circ})$  が同型

となることである。すなはち  $\left\{ \begin{array}{c} m^{\circ} \quad n^{\circ} \\ f \downarrow \quad g \downarrow \\ L^{\circ} \end{array} \right\} \sim \left\{ \begin{array}{c} m^{\circ} \quad n^{\circ} \\ f' \downarrow \quad g' \downarrow \\ L'^{\circ} \end{array} \right\}$

という同値関係で、或は  $L''^{\circ}$  と  $h: L^{\circ} \rightarrow L''^{\circ}$ ,  
 $h': L'^{\circ} \rightarrow L''^{\circ}$  という 2 つの quasi-isomorphisms  
 が存在して,  $hg = h'g'$ ,  $hf = h'f'$  が成立すると  
 いう条件でいいれる。

$D_{\text{rs}}^b(\mathcal{D}_X)$  によると, 有限コの  $j$  を除いて  
 $H^j(M^{\circ}) = 0$  が成立し, 任意の  $j$  に对于して  
 $H^j(M^{\circ})$  が R.S. をもつ holonomic  $\mathcal{D}_X$ -Module  
 となるよう  $M^{\circ}$  からなる  $D(\mathcal{D}_X)$  の full  
 subcategory をあらわす。

$D(\mathcal{D}_X)$  と同様に,  $\text{Mod}(\mathcal{D}_X^{\infty})$  の derived  
 category  $D(\mathcal{D}_X^{\infty})$  も定義できき。 $D_h^b(\mathcal{D}_X^{\infty})$  に  
 よると, 有限コの  $j$  を除いて  $H^j(N^{\circ}) = 0$  が成立  
 し, 任意の  $j$  に对于して  $H^j(N^{\circ})$  が holonomic

$\mathcal{D}_X^{\infty}$ -Module となるよ $t$ な  $\mathcal{N}^*$  からなる  $D(\mathcal{D}_X^{\infty})$  の Full subcategory をあらわす。

$Mod(X)$  はよ $t$   $X$  上の  $\mathbb{C}$ -vector spaces の sheaves から  $t$  3 abelian category とし,  $D(X)$  は  $Mod(X)$  の derived category をあらわす。

定義 1.3.  $X$  上の  $\mathbb{C}$ -vector spaces の層

$F$  が  $\mathbb{C}$ -constructible とは, ある  $X$  の 用解析集合の減少列  $\{X_j\}_{j=0, 1, \dots}$  が存在して次の 2 条件を満たすことである。

- (1)  $X = X_0$ ,  $\cap X_j = \emptyset$
- (2)  $F|_{X_j - X_{j+1}}$  は  $X_j - X_{j+1}$  上の有限階の locally constant sheaf (即ち, 局所的には  $F|_{X_j - X_{j+1}} \cong \mathbb{C}^{\times}_{X_j - X_{j+1}}$ )

さて, 前の構成法と同様にして,  $D_c^b(X)$  を, 有限  $\mathbb{C}$  の  $\mathfrak{f}$  を除いて  $\mathcal{H}^i(F) = 0$  が成立し, 任意の  $\mathfrak{f}$  に対する  $\mathcal{H}^i(F)$  が  $\mathbb{C}$ -constructible となるよ $t$ な  $F$  からなる  $D(X)$  a full

subcategory とする。

こうして 3つめ category  $D_c^b(X)$ ,  $D_{\text{rs}}^b(\mathcal{D}_X)$ ,  $D_h^b(\mathcal{D}_X^\infty)$  が定義された。その間の関連を次にしらべよう。

$\mathcal{M} \in \text{Ob}(D_{\text{rs}}^b(\mathcal{D}_X))$  に対して、

$$(1.1) \quad \Phi(\mathcal{M}) = \text{R}\mathcal{H}\text{om}_{\mathcal{D}_X}(\mathcal{M}, \mathcal{O}_X)$$

とおく。 $\mathcal{O}_X$  の任意の  $\mathcal{D}_X$ -injective resolution  $I^\bullet$  をとり, double complex  $\mathcal{H}\text{om}(\mathcal{M}^\bullet, I^\bullet)$  (= associate to

$\mathcal{D}_X$  simple complex が, (1.1) の右边の意味である。これは、 $D(X)$  における同型を除いて,  $I^\bullet$  のとり方によらずよい。

同様に  $\mathcal{N} \in \text{Ob}(D_h^b(\mathcal{D}_X^\infty))$  に対して

$$(1.2) \quad \Phi^\infty(\mathcal{N}) = \text{R}\mathcal{H}\text{om}_{\mathcal{D}_X^\infty}(\mathcal{N}, \mathcal{O}_X)$$

と定義する。

更に  $F^\circ \in \text{Ob}(D_c^b(X))$  に対して

$$(1.3) \quad \Psi^\infty(F^\circ) = R\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(F^\circ, \mathcal{O}_X)$$

とおく。この時、次の定理が知られて  
いる([1], [2])。

定理 1.4. (1)  $\Psi$  (resp.  $\Psi^\infty$ ) は

$D_{rs}^b(\mathcal{O}_X)$  (resp.  $D_h^b(\mathcal{O}_X^\infty)$ ) から  $D_c^b(X)$   
への contravariant functor,  $\Psi^\infty$  は  
 $D_c^b(X)$  から  $D(\mathcal{O}_X^\infty)$  への contravariant  
functor である。

(2)  $\Psi = \Psi^\infty \circ J$ . 但し  $J$  は

$m \mapsto \mathcal{O}_X^\infty \otimes_{\mathcal{O}_X} m$  で定義される  $D_{rs}^b(\mathcal{O}_X)$   
から  $D_h^b(\mathcal{O}_X^\infty)$  への functor。

(3)  $\Psi^\infty \circ \Psi^\infty = \text{id}$ .

(4) 任意の  $m^\circ, m'^\circ \in \text{Ob}(D_{rs}^b(\mathcal{O}_X))$   
に対して

$$\text{Hom}_{D(\mathcal{O}_X)}(m^\circ, m'^\circ) = \text{Hom}_{D(\mathcal{O}_X^\infty)}(J(m^\circ), J(m'^\circ))$$

我々の目標は  $D_c^b(X)$  から  $D_{\text{rs}}^b(\mathcal{O}_X)$   
への contravariant functor  $\Psi$  を構成して

$$\Psi \circ \text{id} = \text{id}, \quad \text{id} \circ \Psi = \text{id}$$

を示すことにある。この目標が達成されれば、 $\Psi, \Psi^\circ, \Psi, \Psi^\circ, J$  はすべて category の equivalence で、3つの category  $D_c^b(X), D_{\text{rs}}^b(\mathcal{O}_X), D_h^b(\mathcal{O}_X^\wedge)$  は互に同型となる。

直観的にいえば、 $\Psi$  は微分方程式系に対する解を対応させる functor であり、 $\Psi^\circ$  は与えられた monodromy をもつ微分方程式系を構成する functor である。

## §2 $\Psi$ の構成

以下に述べる  $\Psi$  の構成法を理解する為に、 $\Psi^\circ$  を具体的にあらわしてみよう。

$\Psi^\circ$  は、 $\mathcal{O}_X$  の flabby  $\mathcal{O}_X^\wedge$ -Modules による resolution  $I^\bullet$  を勝手にとて

$$\Psi^\infty(F^\circ) = \text{Hom}_{\mathcal{C}_X}(F^\circ, I^\circ)$$

で定義される。  $I^\circ$  と例えれば Doulbeault complex

$$B_X^\circ : \mathcal{B}_X^0 \xrightarrow{\bar{\partial}} \mathcal{B}_X^1 \rightarrow \cdots \rightarrow \mathcal{B}_X^n$$

をとる事ができる。 但し、  $\mathcal{B}_X^p$  は、  $X$  上の hyperfunction を係数とする  $(0, p)$ -form のなす層、  $\bar{\partial}$  は antiholomorphic な事めるに関する外微分である。ここで hyperfunction の層が flabby である事に注意しよう。

従って

$$\Psi^\infty(F^\circ) = \text{Hom}_{\mathcal{C}_X}(F^\circ, \mathcal{B}_X^\circ)$$

である。

さて  $\Psi(F^\circ)$  は  $\Psi^\infty(F^\circ)$  の sub-complex で  $\mathcal{D}_X$ -Module からなるものでなければならぬ。

そこで  $\mathcal{B}_X^\circ$  のかわりに、 distribution を係数とする  $(0, p)$ -form の層  $\mathcal{D}\mathcal{B}_X^p$  からなる Doulbeault complex

$$\mathcal{D}\mathcal{B}_X^\circ : \mathcal{D}\mathcal{B}_X^0 \xrightarrow{\bar{\partial}} \mathcal{D}\mathcal{B}_X^1 \xrightarrow{\bar{\partial}} \cdots \rightarrow \mathcal{D}\mathcal{B}_X^n$$

をもちいて  $\text{Hom}(F, \mathcal{D}\mathcal{X}) \in \Psi(F)$  とて  
とまるかえられる。しかしながら、これは  
うまくいかない。といふのは、 $F \rightarrow G$   
が quasi-isomorphism として  $\text{Hom}(F, \mathcal{D}\mathcal{X}) \leftarrow \text{Hom}(G, \mathcal{D}\mathcal{X})$  は、  
quasi-isomorphism であるとは限らない  
からである。（ $\mathcal{D}\mathcal{X}$  で  $\mathcal{B}_X$  の時は、  
各  $\mathcal{B}_X^p$  が flabby 故このようなら不等合は  
生じない）。従って、正しい  $\Psi(F)$  を  
定義するにはこの  $\Psi(F)$  を修正する必要あり  
る。

### §3 Moderate homomorphism

まず、文中によると導入された subanalytic  
set の概念を復習しよう ([3])

定義 3.1 実解析的多様体  $M$  の subset  
 $X$  が  $M$  の実  $x$  で subanalytic とは、  
実解析的多様体  $N_j^\nu$  ( $\nu=1, 2, j=1, \dots, m$ )  
及び、 $N_j^\nu$  から  $M$  への proper real analytic

map  $f_j^y$  があるて、 $x$  の或る近傍  
 $U$  にえまして

$$Z \cap U = \bigcup_j (f_j^{-1}(N_j^{-1}) - f_j^{-1}(N_j^{-2}))$$

となる事である。任意の  $\varepsilon$   $\in$  subanalytic の時、單に subanalytic と呼ぶ。

先に導入した  $\mathbb{C}$ -constructible sheaf の定義において analytic  $\in$  subanalytic におけるかえる事によって 次の定義を得る。

定義 3.2  $M$  上の  $\mathbb{C}$ -vector spaces の層  $F$  が "R-constructible" とは、 $M$  の  $\mathbb{C}$  subanalytic subsets  $\{M_j\}_{j=0, \dots}$  の減少列があり、次の諸条件を満たすことをいう。

- (1)  $M_0 = M$ ,  $\cap M_j = \emptyset$  且  $\{M_j\}$  は 局所有限
- (2)  $F|_{M_j - M_{j+1}}$  は locally constant sheaf.

さて  $F$  を  $R$ -constructible sheaf とした時  $M$ -Hom  $(F, \mathcal{D}b_M)$  を次の通りに定義する。但し 以下  $\mathcal{D}b_M$  は  $M$  上の distributions の層である。 $M$  上集合  $U$  に対して

$$\Gamma(U; M\text{-Hom}(F, \mathcal{D}b_M))$$

$$= \{ \varphi \in \Gamma(U; \text{Hom}(F, \mathcal{D}b_M));$$

任意の  $U$  の relatively compact open subanalytic subset  $V$  と  $s \in F(V)$  に対し 或る  $U$  で定義された distribution  $u$  があって  $\varphi(s) = u|_V$  となる \}

上のようない定義した時、次の命題が成立する（左側的には Łojasiewicz の不等式が subanalytic set に対しても成立する事による）

### 命題 3.3

$$0 \rightarrow F' \rightarrow F \rightarrow F'' \rightarrow 0$$

$\in$  IR-constructible sheaves かつ  $\mathcal{F}$  は exact sequence をする時

$$0 \rightarrow M\text{-Hom}(F'', Db_{\mathcal{M}}) \rightarrow M\text{-Hom}(F, Db_{\mathcal{M}})$$

$$\rightarrow M\text{-Hom}(F', Db_{\mathcal{M}}) \rightarrow 0$$

( $\mathcal{F}$  exact sequence である。

FP5,  $M\text{-Hom}(*, Db_{\mathcal{M}})$  は IR-constructible sheaves の  $\mathcal{T}$  である abelian category 且つ exact  $\mathcal{F}$  functor である。従って  $M\text{-Hom}(*, Db_{\mathcal{M}})$  のかわりに  $M\text{-Hom}(*, Db)$  をもついて前述の  $\Psi(F')$  を修正すれば「正しい」 $\Psi$  の定義を得た<sup>3)</sup>。

さて、 $X$  を複素多様体,  $F^{\cdot} \in D_c^b(X)$  の object とする。その時、或る IR-constructible sheaves かつ  $\mathcal{F}$  は bounded complex  $G^{\cdot} \in D_c^b(X)$  における isomorphism  $F^{\cdot} \cong G^{\cdot}$  が存在する。

$$\mathcal{Z} = \mathbb{Z}^n$$

$$\Psi(F^\circ) = M\text{-Hom}(G^\circ, \mathcal{D}\mathcal{L}_X^\circ)$$

と定義する。但し、 $M\text{-Hom}(G^\circ, \mathcal{D}\mathcal{L}_X^\circ)$   
は  $M\text{-Hom}(G^\circ, \mathcal{D}\mathcal{L}_X)$  と同様に  $L^2$  で定義  
され  $\text{Hom}(G^\circ, \mathcal{D}\mathcal{L}_X^\circ)$  の subsheaf である。

$\mathcal{D}\mathcal{L}_X^\circ$  が  $D_X$ -Module であり、 $\bar{\delta}$  が  
 $D_X$ -linear とする事から  $M\text{-Hom}(F^\circ; \mathcal{D}\mathcal{L}_X^\circ)$   
は  $D_X$ -Module のつくる complex となる。

一方  $M\text{-Hom}(*, \mathcal{D}\mathcal{L}_X^\circ)$  は命題 3.3 と同  
様の性質 (exactness) を満足するから、

$M\text{-Hom}(G^\circ, \mathcal{D}\mathcal{L}_X^\circ)$  は  $D(D_X)$  の同型を  
除いて  $G^\circ$  によらず。従って  $\Psi$  は  
well-defined な  $D_c^b(X)$  から  $D(D_X)$   
への contravariant functor となる。

こうして構成された  $\Psi$  は所期の性

質をみたす。TPS 次の定理が成り立つ。

定理 3.4  $\Psi(D_c^b(X)) \subset D_{rs}^b(\mathcal{D}_X)$

[且つ]  $\Psi\Psi = \text{id}$ .  $\Psi\Psi^\infty = \text{id}$

従って既に述べた様に上の定理から  
次の定理が導かれる

定理  $D_c^b(X), D_{rs}^b(\mathcal{D}_X), D_r^b(\mathcal{D}_X^\infty)$

は  $\Psi, \Psi^\infty, \Psi, \Psi^\infty, J$  によって互に  
同型である。

定理 3.4 は 玄中の特異点解消定理を  
もじいて 特異点が normal crossing  
の場合に帰着させることによつて証明さ  
れる。その詳細は略す。

文献 [1] On holonomic systems of microdifferential  
equations III - Systems with regular singul-

arities , Preprint ( with T. Kawai ).

[2] On the maximally overdetermined  
system of linear differential equations  
, I. Publ. RIMS, 10, 563 - 579, 1975.

[3]  $\nabla$  平板 Introduction to real analytic  
sets and real analytic map ,  
Istituto Matematico "L.Tonelli" dell  
Universita' di Pisa , 1973.