

# 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、その拡張として、極大過剰決定系 (holonomic systems) と constructible sheaves が  $\Gamma$ - $\Gamma$  に対応する事を述べる。

## §1 問題の定式化

$X$  を  $n$  次元複素多様体,  $\mathcal{D}_X$  (resp.  $\mathcal{D}_X^\infty$ ) と  $X$  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、holonomic  $\mathcal{D}_X$ -Module  $\mathcal{M}$  が存在して  $\mathcal{N} = \mathcal{M}^\infty \left( \stackrel{\text{def.}}{=} \mathcal{D}_X^\infty \otimes_{\mathcal{D}_X} \mathcal{M} \right)$  が成立する事である。

[1] によれば、次の事実が知られている。

命題 1.2.  $\mathcal{N}$  が holonomic  $\mathcal{D}^\infty$ -Module  
 ならば  $\mathcal{N}$  は R.S. (regular singularity  
 の場合) 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。

さて、 $\text{Mod}(\mathcal{D}_X)$  に於て、 $\mathcal{D}_X$ -Modules の  
 つくる abelian category を、 $\text{Mod}(\mathcal{D}_X^\infty)$   
 に於て  $\mathcal{D}_X^\infty$ -Modules のつくる abelian category  
 をあらわそう。更に、 $D(\mathcal{D}_X)$  で  $\text{Mod}(\mathcal{D}_X)$  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  
 $\mathcal{M}^\bullet : \dots \rightarrow \mathcal{M}^{-1} \rightarrow \mathcal{M}^0 \rightarrow \mathcal{M}^1 \rightarrow \dots$   
 であり、 $\mathcal{M}^\bullet, \mathcal{N}^\bullet \in \text{Ob}(D(\mathcal{D}_X)) (= D(\mathcal{D}_X)$   
 の objects の集合) の時。

$$\text{Hom}_{D(\mathcal{O}_X)}(\mathcal{M}^\bullet, \mathcal{N}^\bullet) = \left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{M}^\bullet & & \mathcal{N}^\bullet \\ \downarrow f & & \downarrow g \\ \mathcal{L}^\bullet & & \mathcal{L}^\bullet \end{array} \right\} ; f \text{ は} \\ \text{quasi-isomorphism} \Big/ \sim$$

但し  $f$  が quasi-isomorphism とは  
任意の  $k$  に対して  $H^k(\mathcal{N}^\bullet) \rightarrow H^k(\mathcal{L}^\bullet)$  が同型

となることである。又、 $\left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{M}^\bullet & & \mathcal{N}^\bullet \\ \downarrow f & & \downarrow g \\ \mathcal{L}^\bullet & & \mathcal{L}^\bullet \end{array} \right\} \sim \left\{ \begin{array}{ccc} \mathcal{M}^\bullet & & \mathcal{N}^\bullet \\ \downarrow f' & & \downarrow g' \\ \mathcal{L}'^\bullet & & \mathcal{L}'^\bullet \end{array} \right\}$

という同値関係  $\sim$ 、或る  $\mathcal{L}''^\bullet$  と  $h: \mathcal{L}^\bullet \rightarrow \mathcal{L}''^\bullet$ ,  
 $h': \mathcal{L}'^\bullet \rightarrow \mathcal{L}''^\bullet$  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  
う条件でいれる。

$D_{\text{hol}}^b(\mathcal{O}_X)$  によつて、有限個の  $j$  を除いて  
 $H^j(\mathcal{M}^\bullet) = 0$  が成立し、任意の  $j$  に対して  
 $H^j(\mathcal{M}^\bullet)$  が R.S. をもつ holonomic  $\mathcal{O}_X$ -Module  
となるような  $\mathcal{M}^\bullet$  からなる  $D(\mathcal{O}_X)$  の full  
sub-category をあらわす。

$D(\mathcal{O}_X)$  と同様に、 $\text{Mod}(\mathcal{O}_X^\infty)$  の derived  
category  $D(\mathcal{O}_X^\infty)$  も定義できる。 $D_{\text{hol}}^b(\mathcal{O}_X^\infty)$  に  
よつて、有限個の  $j$  を除いて  $H^j(\mathcal{N}^\bullet) = 0$  が成立  
し、任意の  $j$  に対して  $H^j(\mathcal{N}^\bullet)$  が holonomic

$\mathcal{D}_X^{\text{co}}$ -Module と呼ぶよつた  $\mathcal{N}^*$  からなる  $D(\mathcal{D}_X^{\text{co}})$  の full subcategory をあらわす。

$\text{Mod}(X)$  によつて  $X$  上の  $\mathbb{C}$ -vector spaces の sheaves からよつた abelian category とし,  $D(X)$  を  $\text{Mod}(X)$  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 局所解析集合の減少列  $\{X_j\}_{j=0,1,\dots}$  が存在して 次の 2 条件を満たすことである

(1)  $X = X_0$ ,  $\bigcap X_j = \emptyset$

(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  $F|_{X_j - X_{j+1}} \cong \mathbb{C}_{X_j - X_{j+1}}^r$ )

さて, 前の構成法と同様にして,  $D_c^b(X)$  と, 有限個の  $j$  を除いて  $\mathcal{H}^j(F^*) = 0$  が成立し, 任意の  $j$  に対して  $\mathcal{H}^j(F^*)$  が  $\mathbb{C}$ -constructible と呼ぶよつた  $F^*$  からなる  $D(X)$  の full

subcategory とする。

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

$\mathcal{M}^\bullet \in \text{Ob}(D_{rs}^b(\mathcal{O}_X))$  に対して,

$$(1.1) \quad \Phi(\mathcal{M}^\bullet) = \mathbb{R}\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{M}^\bullet, \mathcal{O}_X)$$

とおく。  $\mathcal{O}_X$  の任意の  $\mathcal{O}_X$ -injective resolution  $I^\bullet$  をとり, double complex

$\text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{M}^\bullet, I^\bullet)$  に associate した

simple complex が, (1.1) の右辺の意味である。これは,  $D(X)$  における同型を除いて,  $I^\bullet$  のとり方によらない。

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

$$(1.2) \quad \Phi^\infty(\mathcal{N}^\bullet) = \mathbb{R}\text{Hom}_{g_{\mathcal{O}_X}^\infty}(\mathcal{N}^\bullet, \mathcal{O}_X)$$

と定義する。

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

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

とおく。この時、次の定理が知られている ([1], [2])。

定理 1.4. (1)  $\Phi$  (resp.  $\Phi^\infty$ ) 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)  $\Phi = \Phi^\infty \circ J$ . 但し  $J$  は

$\mathcal{M} \mapsto \mathcal{O}_X^\infty \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{M}$  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)  $\Psi^\infty \circ \Phi^\infty = \text{id}$ .

(4) 任意の  $\mathcal{M}^\bullet, \mathcal{M}'^\bullet \in \text{Ob}(D_{rs}^b(\mathcal{O}_X))$

に対し

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

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

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

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

直観的にいえば、 $\Phi$  は微分方程式系に対してその解を対応させる functor であり、

$\Psi$  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は、 $\Psi^\infty$  を具体的にあらわしてみよう。

$\Psi^\infty$  は、 $\mathcal{O}_X$  の flabby  $\mathcal{D}_X^\infty$ -Modules による resolution  $I$  を勝手にとって

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

で定義される。  $I^\bullet$  として例えば Daulbeault complex

$$\mathcal{B}_X^\bullet : \mathcal{B}_X^0 \xrightarrow{\bar{\partial}} \mathcal{B}_X^1 \rightarrow \dots \rightarrow \mathcal{B}_X^n$$

をとることができる。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 な変数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

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

である。

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

そこで  $\mathcal{B}_X$  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

Daulbeault complex

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



をもちいて  $\text{Hom}(F, \mathcal{O}_X) \in \Psi(F)$  とし  
 とる事が考えられる。しかしながら、これは  
 うまくいかない。というのは、 $F \rightarrow G$   
 が quasi-isomorphism としても  
 $\text{Hom}(F, \mathcal{O}_X) \leftarrow \text{Hom}(G, \mathcal{O}_X)$  は、  
 quasi-isomorphism であるとは限らぬ  
 からである。(  $\mathcal{O}_X$  でなく  $\mathcal{B}_X$  の時は、  
 各  $\mathcal{B}_X^p$  が flabby 故にこのようにならない  
 生じない)。従って、正しい  $\Psi(F)$  を  
 定義するにはこの  $\Psi(F)$  を修正する必要がある。

### §3 Moderate homomorphism

まず、先中によつて導入された 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  
 $\Sigma$  が  $M$  の subset として subanalytic とは、  
 実解析的 multiset  $N_j^\nu$  ( $\nu=1, 2, j=1, \dots, m$ )  
 及び、 $N_j^\nu$  から  $M \cap \Sigma$  の proper real analytic

map  $f_j^y$  があって,  $x$  の或る近傍

$U$  に対して

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

となる事である。任意の  $x$  について subanalytic  
の時, 単に subanalytic と呼ぶ。

先に導入した  $\mathbb{C}$ -constructible sheaf  
の定義において analytic  $\varepsilon$  subanalytic  
におきかえる事によって 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 closed subanalytic subsets  $\{M_j\}_{j=0,1,\dots}$   
の減少列があって 次の諸条件を満たすこ  
とである。

(1)  $M_0 = M$ ,  $M_j \cap M_{j+1} = \emptyset$  且  $\{M_j\}$  は  
局所有限

(2)  $F|_{M_j - M_{j+1}}$  は locally constant  
sheaf.

さて  $F$  を  $\mathbb{R}$ -constructible sheaf とした時  $M\text{-Hom}(F, \mathcal{D}_M)$  を次の形に定義する。但し以下  $\mathcal{D}_M$  は  $M$  上の distributions の層である。  $M$  上の集合  $U$  に対し

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

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

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

上のように定義した時、次の命題が成立する (本質的には Lojaciwicz の不等式が subanalytic set に対しても成立する事による)

命題 3.3

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

は  $\mathbb{R}$ -constructible sheaves からなる exact sequence とする時

$$\begin{aligned} 0 \rightarrow M\text{-Hom}(F'', \mathcal{D}_M) &\rightarrow M\text{-Hom}(F, \mathcal{D}_M) \\ &\rightarrow M\text{-Hom}(F', \mathcal{D}_M) \rightarrow 0 \end{aligned}$$

は exact sequence である。

即ち,  $M\text{-Hom}(*, \mathcal{D}_M)$  は  $\mathbb{R}$ -constructible sheaves のつくる abelian category  $\mathcal{I}$  である exact functors である。従って  $\text{Hom}(*, \mathcal{D}_M)$  のかわりに  $M\text{-Hom}(*, \mathcal{D}_M)$  をもちいて前述の  $\Psi(F')$  を修正すれば正しい  $\Psi$  の定義を得るだろう。

さて,  $X$  を複素多様体,  $F \in D_c^b(X)$  の object とする。その時, 或る  $\mathbb{R}$ -constructible sheaves からなる bounded complex  $G$  と  $D_c^b(X)$  における isomorphism  $F \simeq G$  が存在する。

$$\Sigma = \Sigma'$$

$$\Psi(F^\bullet) = M\text{-Hom}(G^\bullet, \mathcal{O}_X^\bullet)$$

と定義する。但し、 $M\text{-Hom}(G^p, \mathcal{O}_X^q)$  は  $M\text{-Hom}(G^p, \mathcal{O}_X)$  と同様に  $\Sigma$  として定義された  $\text{Hom}(G^p, \mathcal{O}_X^q)$  の subobject である。

$\mathcal{O}_X^p$  が  $\mathcal{O}_X$ -Module であり、 $\Sigma$  が  $\mathcal{O}_X$ -linear とたゞ事から  $M\text{-Hom}(F^\bullet, \mathcal{O}_X^\bullet)$  は  $\mathcal{O}_X$ -Module のつくる complex とたゞる。

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

$M\text{-Hom}(G^\bullet, \mathcal{O}_X^\bullet)$  は  $D(\mathcal{O}_X)$  の同型を除いて  $G^\bullet$  によつて  $\Sigma$  に従つて  $\Psi$  は

well-defined な  $D_c^b(X)$  から  $D(\mathcal{O}_X)$  への contravariant functor とたゞる。

こうして構成された  $\Psi$  は所期の性質

質をみたす。即ち次の定理が成り立つ。

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

$$\left[ \text{且つ} \quad \Psi\Phi = \text{id}, \quad \Phi\Psi = \text{id} \right]$$

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

$$\text{定理} \quad D_C^b(X), D_{rs}^b(\mathcal{D}_X), D_R^b(\mathcal{D}_X^\infty)$$

は  $\Phi, \Phi^\infty, \Psi, \Psi^\infty, J$  によつて互に同型である。

定理 3.4 は 文中の特異点解消定理をもちいて特異点が 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 singular —

arities , Preprint ( with T. Kawai ).

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

[3] 実数解析の導入 Introduction to real analytic sets and real analytic map , Istituto Matematico "L. Tonelli" dell'Università di Pisa , 1973.