

|             |   |
|-------------|---|
| Title       | Applications of intersection homology(Algebraic Groups and Related Topics)      |
| Author(s)   | MacPherson, R.D.; 谷崎, 俊之  |
| Citation    | 数理解析研究所講究録 (1984), 512: 12-21   |
| Issue Date  | 1984-02   |
| URL         | <a href="http://hdl.handle.net/2433/98344">http://hdl.handle.net/2433/98344</a> |
| Right       |   |
| Type        | Departmental Bulletin Paper   |
| Textversion | publisher   |

## Applications of intersection homology

R. D. MacPherson (Brown Univ.)

(谷崎俊之記)

講演の内容は、一言で言えば、complex manifold  $X$  に対して  
 $\Rightarrow$  stratification を決めて各 strata の上に  
cohomology sheaf が locally constant に定まるよし perverse  
sheaf が  $c$ -abelian category の初等的記述である。  
これは K. Vilonen と A. 谷崎の共同研究で、論文も近々書きあげ  
ることある。

§ 1. perverse sheaf

以下  $X$  を  $m=2$  元の complex manifold とする、  $\mathbb{C}_X$ -Module  
( $X$  は  $\mathbb{C}$ -vector space の sheaf) の bounded complex  $\mathcal{C}$  が  
cohomology sheaf が全て constructible であると  $\mathcal{C}$  が  $c$ -abelian  
derived category  $\mathcal{D}^b_c(X)$  となる。

Definition 1.1 (Beilinson-Bernstein-Deligne [BBD])

$K^\bullet \in \mathcal{D}^b_c(X)$  が (i), (ii), (iii) を満たすとき、  $K^\bullet$  は  
perverse sheaf となる。

- (i)  $\mathcal{H}^i(K) = 0 \quad (i < 0)$
- (ii)  $\dim \text{supp } \mathcal{H}^i(K) \leq m-i \quad (i \geq 0)$
- (iii)  $\dim \text{supp } \mathcal{H}^i((K')^+) \leq m-i \quad (i \geq 0)$

$$(S \triangleleft (K')^+ = \text{RHom}_{\mathbb{C}_X}(K', \mathbb{C}_X))$$

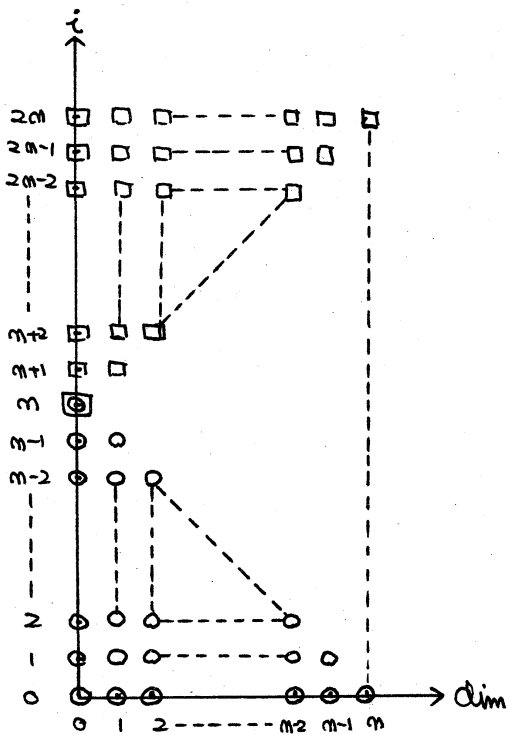
各  $p \in X$  に おける、 $p$  の中心とする十分な  $\mathbb{C}$  と開域  $B_p$

$\Sigma \cong \mathbb{Z} \times \mathbb{Z}$

$$\begin{cases} \mathcal{H}^i(K)_p = H^i(B_p, K) \\ \mathcal{H}^i((K')^+_p) = H^i(B_p, (K')^+) = (H^{m-i}(B_p, K))^+ \end{cases}$$

である。 $\Sigma = \mathbb{Z}^2$   $\dim \{p \in X \mid H^i(B_p, K) \neq 0\}, \dim \{p \in X \mid H^i_c(B_p, K) \neq 0\}$

の値を得るには  $\Sigma$  上の各点を次のように並べる。



$\square \cdots \dim \{p \in X \mid H^i(B_p, K) \neq 0\}$   
○取り得る値

$\square \cdots \dim \{p \in X \mid H^i_c(B_p, K) \neq 0\}$   
○取り得る値。

Notation 1.2 perverse sheaf 全体 or  $\mathcal{S}$  は  $\mathcal{D}_c^b(X)$  の full

subcategory  $\in \mathcal{P}(X)$  とする。また  $X$  の Whitney stratification

$X = \coprod_{d \in A} S_d$  で  $d$  と  $\geq$  または  $\leq$  とき,  $K \in \mathcal{P}(X)$  で  $\mathcal{H}^i(K)|_{S_d}$  が

$S_d$  に  $a \in d$  ならば locally constant  $k \in \mathbb{Z}$  で  $a$  全体の  $\geq$

$\geq$  full subcategory  $\in \mathcal{P}(X, S)$  とする。

Example 1.3

$G \in \mathbb{C}$  で  $G$  単純 Lie 群,  $B \in G$  が Borel 部分群と  
( $\cong X = G/B$  (flag manifold) とする)。Weyl 群  $W$  で  $\bar{\pi} \in W$

で  $S_m = B\bar{\pi}B/B$  とする  $\geq$ ,  $X = \coprod_{m \in W} S_m$  が  $\geq$  (Bruhat 分解)。

$\mathcal{L} = \mathfrak{g}$ -module or category  $\mathcal{O}_{\text{tri}}$  が ある ( $\mathfrak{g} = \text{Lie } G$ )。また

$\geq$  は highest weight  $-m\beta - \rho \in \mathfrak{h}^*$  で irreducible highest

weight module で  $\mathcal{L}(\lambda)$  は  $\mathcal{O}_{\text{tri}}[S_m]$  である。

$\geq$  は 正 root  $\alpha$  和の半分,  $\mathcal{O}_{\text{tri}}[S_m]$  は DGM-type,  $[S_m]$  は chain complex で  $\geq$  a degree a shift である。

Example 1.4

$\geq$  が  $G = \text{SL}_2(\mathbb{C})$  の場合  $\mathcal{L} = \mathbb{C}[P^1]$  で  $X = \mathbb{C} \cup \{0\}$  で Bruhat 分解 である。この場合  $\mathcal{L}$  は  $\mathcal{O}_{\text{tri}}[S_m]$  である。

$S_\alpha = \{\infty\}$ ,  $S_\beta = \mathbb{C} = X - \{\infty\}$ ,  $L_0 = \mathbb{C}_{\text{triv}}[-1]$ ,

$L_i = \mathbb{C}_x$ ,  $M_i = \mathbb{C}_{x-\frac{1}{2}}$  とする  $\geq L_i$ ,  $L_i$  は self-dual F-tri,  $M_i$  は

self-dual で  $\geq$  11。実際  $(M_i)^*$  は, chain complex

二十一卷之二

$$\mathcal{H}^q(M^\circ)^* = \begin{cases} \mathbb{C}_x & (c=0) \\ \mathbb{C}_{z_0} & (c=1) \\ 0 & (c \neq 0, 1) \end{cases}$$

卷之三。

$L_0, L_i, M^*, (M^*)^*$  は  $P(X, S)$  の object である。

## Theorem 1.5 ([BBD])

$\mathbf{P}(X)$ ,  $\mathbf{P}(X, S)$  は abelian category であり, 各 object は有限  
の組成剤を持つ。

## §2. $P(X, S)$ 的初等的記述

$m = 2$  元 complex manifold  $X$  a Whitney stratification  $X = \bigsqcup_{d \in \Lambda} S_d$   
 $S_d$  为  $d$  级的光滑子集，且  $S_d \cap S_e$  为  $d + e$  级。

## Problem 2.1

$P(X, S)$  a "elementary description"  $\in \mathcal{S} \in \mathcal{D}$ . 1

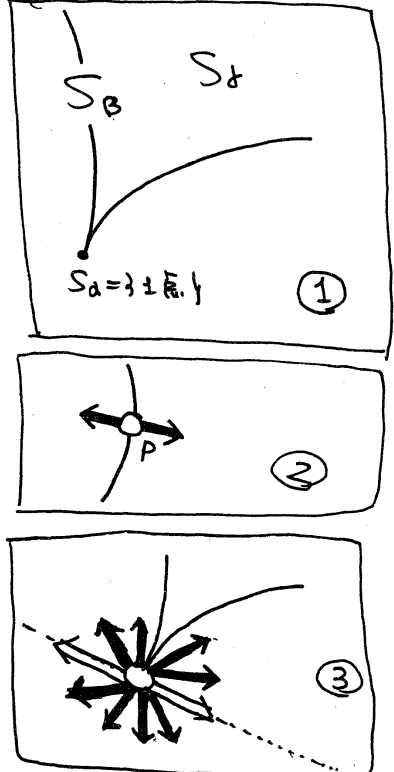
2.1] System of vanishing cycle sheaves of micro-solution.

$T^*X \xrightarrow{\pi} X$  is cotangent bundle  $\subset \mathbb{A}^3$ .  $S_d$  a comormal bundle  $\in T_{S_d}^*X \subset \mathbb{C}$

$$C_d := T_{S_d}^+ X - \bigcup_{S \in S_p^-} \overline{T_{S_p}^+ X}$$

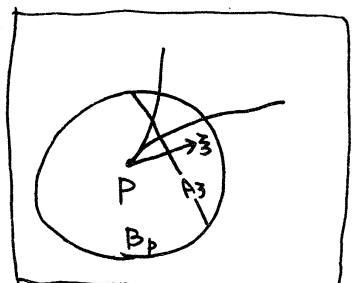
とある。直観的な説明と図①のよき場合に注目する。

- $p \in S_\beta$  のときは  $C_\beta \cap \pi^{-1}(p) = \emptyset$   
すなはち  $C_\beta \cong S_\beta$
- $p \in S_\beta$  のとき,  $C_\beta \cap \pi^{-1}(p)$  は  
 $S_\beta$  の接方向と直交する方向の  
ベクトルである以外  $\neq 0$  のときは  
である。(図②)
- $p \in S_\alpha$  のとき,  $C_\alpha \cap \pi^{-1}(p)$  は  
図③の直線的方向を除くすべての  
方向をベクトルしかではない



### Definition 2.1

$k^* \in P(X, S)$  のとき, 各  $a \in A$  は  
対して  $C_a$  は a local system  $\mathcal{V}_a(k^*)$  で  
定められる。



$(p, \beta) \in C_a$  とする ( $p \in S_\alpha, \beta \in C_\alpha \cap \pi^{-1}(p)$ )。

このとき,  $p$  が中心とする十分小さな開域  $B_p$  をとる。

$B_p$  は  $C^1$ -微分可能で  $d\beta = \beta$  であることを満たす。

$A_\beta := \{x \in B_p \mid f(x) = \beta\}$  ( $0 < \varepsilon \ll 0$ ) とする。

$$\mathcal{V}_a(k^*)_{(p, \beta)} := H^{d_a}(B_p, A_\beta; k^*) \quad (d_a = \text{codim } S_\alpha)$$

$\Rightarrow \mathcal{V}_d(K) \in$  system of vanishing cycle sheaves of micro-solution  $\in D^b(\mathbb{R})$ .

Remark 2.2  $B_p - A_3 \hookrightarrow B_p \rightarrow 0$   
 $H^i(B_p, A_3; K) := H^i(B_p; R\iota_{!} i^{*} K)$  である。 $\delta,$   $\varepsilon$  は exact sequence である。

$$\cdots \rightarrow H^i(B_p, A_3; K) \rightarrow H^i(B_p; K) \rightarrow H^i(A_3; K) \rightarrow H^{i+1}(B_p, A_3; K) \rightarrow \cdots$$

Example 2.3 Example 1.4 の場合を計算する。 $\Rightarrow$  例題。

$$C_B \cong X - \{x_0\} \cong \mathbb{C}, \quad C_d \cong T_{x_0}^* X - \{0\} = \mathbb{C} - \{0\}$$

| $K$     | $\mathcal{V}_d(K)$ | $\mathcal{V}_p(K)$ |
|---------|--------------------|--------------------|
| $L_0$   | $\mathbb{C}_{C_d}$ | 0                  |
| $L_i$   | 0                  | 0                  |
| $M$     | $\mathbb{C}_{C_d}$ | 0                  |
| $(M)^*$ | $\mathbb{C}_{C_d}$ | 0                  |

## 2.2 sheaves of nearby cycles

$\mathcal{Z}, \mathcal{F}$  は  $\mathcal{F}'$  functor

$$\begin{aligned} P(X, S) &\longrightarrow \{(T_d)_{d \in A} \mid T_d: \text{local system on } C_d\} \\ K &\longmapsto (T_d(K))_{d \in A} \end{aligned}$$

が定義される。これは exact である。しかし example 2.3

が  $\mathcal{Z}$  の  $\mathcal{F}$  である。これは Category  $\mathbb{R}$  の直和を保つ exact である。

以下  $S_d$  は closed strata とし  $X - S_d = \bigsqcup_{B \in d} S'_B$  ( $S'_B = S_B$ )

$\Rightarrow \exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a "elementary description"  $\Leftrightarrow \exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a "elementary description"  $\Sigma \leq \Sigma' \cup \Sigma''$

$\exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a "elementary description"  $\Sigma \leq \Sigma' \cup \Sigma''$

$\exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a local system  $N^{\text{closed}}(L)$ ,  $N^{\text{compact}}(L)$   $\Leftrightarrow$   $\exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a local system  $N^{\text{closed}}(L)$ ,  $N^{\text{compact}}(L)$

$\exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a local system  $N^{\text{closed}}(L)$ ,  $N^{\text{compact}}(L)$   $\Leftrightarrow$   $\exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a local system  $N^{\text{closed}}(L)$ ,  $N^{\text{compact}}(L)$

Definition 2.4  $L \in \text{PCX}(S, S')$   $\Leftrightarrow \exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a local system  $N^{\text{closed}}(L)$ ,  $N^{\text{compact}}(L)$   $\Leftrightarrow$   $\exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a local system  $N^{\text{closed}}(L)$ ,  $N^{\text{compact}}(L)$

$$\begin{cases} N^{\text{closed}}(L)_{(p, \bar{s})} := H^{d+1}(B_p - S_d, A_{\bar{s}}; L) \\ N^{\text{compact}}(L)_{(p, \bar{s})} := H^{d+1}(A_{\bar{s}} \setminus L) \end{cases}$$

$\Rightarrow$  sheaves of nearby cycles  $\Sigma \leq \Sigma'$ .  $\exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a local system  $N^{\text{compact}}(L) \xrightarrow{\text{var}} N^{\text{closed}}(L)$

$\exists L \in \text{PCX}(S, S')$  a local system  $N^{\text{closed}}(L)$   $\Leftrightarrow$  commutative diagram

$$(★) \quad \begin{array}{ccc} N^{\text{compact}}(L|_{X-S}) & \xrightarrow{\text{var}} & N^{\text{closed}}(L|_{X-S}) \\ \varphi_1(L) \downarrow & \hookrightarrow & \uparrow \varphi_2(L) \\ V_d(L) & & \end{array}$$

$\Leftrightarrow$  category  $\Sigma \leq \Sigma'$

$$\Sigma = \left\{ (L, V_d, \varphi_1, \varphi_2) \mid \begin{array}{l} L \in \text{PCX}(S) \\ V_d: \text{local system on } C_d \\ N^{\text{compact}}(L) \xrightarrow{\text{var}} N^{\text{closed}}(L) \\ \varphi_1 \downarrow \varphi_2 \end{array} \right\}$$

$\Leftrightarrow$  functor

$$\begin{array}{ccc} P(X, S) & \longrightarrow & \mathbb{E} \\ \downarrow & & \downarrow \\ K & \longmapsto & (K|_{X-S}, \nabla(K), \Omega_1(K), \Omega_2(K)) \end{array}$$

が得られる。

### Proposition 2.5

(i)  $\mathbb{E}$  は abelian category

(ii)  $P(X, S) \rightarrow \mathbb{E}$  は abelian category の embedding ↪

### Example 2.6

example 1.4 の場合  $K(\mathbb{Z}) \in \mathbb{E}$  は具体的に計算するところとなり。

$$\begin{array}{cccc} \text{L}_0 & \text{L}_1 & \text{M} & (M')^+ \\ \begin{array}{c} 0 \longrightarrow 0 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ C_{C_0} \end{array} & \begin{array}{c} C_{C_0} \xrightarrow{\circ} C_{C_1} \\ \downarrow \quad \downarrow \\ 0 \end{array} & \begin{array}{c} C_{C_1} \xrightarrow{\circ} C_{C_2} \\ \downarrow id \quad \downarrow \\ C_{C_2} \end{array} & \begin{array}{c} C_{C_2} \xrightarrow{\circ} C_{C_3} \\ \downarrow id \quad \uparrow id \\ C_{C_3} \end{array} \end{array}$$

### 2.3 Monodromy

- 複数  $K \in P(X, S) \rightarrow \mathbb{E}$  は category 同値  $\mathbb{E} \cong \mathbb{E}_{\text{TF}}$  である。実際

example 2.6 の場合  $\pi_1(C_{C_0}) \cong \mathbb{Z}$  とある  $C_0 \subset K$  は monodromy

表現が自明である。local system の存在する  $K \in P(X, S)$  は  $\cong \mathbb{E} \cong \mathbb{E}_{\text{TF}}$  の monodromy が trivial である。 $\mathbb{E} = \mathbb{E}'$

monodromy に関する条件を加える。

$C_0$  は local system  $L$  があるとき、各  $(P, \gamma) \in C_0$  に対し  $(\gamma \in L_{(P, \gamma)})$  は 基本群  $\pi_1(C_{C_0})$  の sheaf  $C_0$  とする  $L$  は sheaf homomorphism

$L_1 \rightarrow L_2$  があるとき、 $L_{1, (P, \gamma)} \rightarrow L_{2, (P, \gamma)}$  は  $\pi_1(C_{C_0})$ -equivariant

である。

$\Gamma$  Proposition 2.7  $(P, \beta) \in C_d, \sigma \in \Pi_1(C_d)$  とする。

(i)  $L^* \in PCX-S, S')$  は  $L$  の canonical は

$$N^{\text{compact}}(L^*)_{(P, \beta)} \xleftarrow{I_\sigma(L^*)} N^{\text{closed}}(L^*)_{(P, \beta)}$$

である。

$$\text{var} \circ I_\sigma(L^*) = 1 - \sigma, \quad I_\sigma(L^*) \circ \text{var} = 1 - \sigma$$

(ii)  $K^* \in PCX-S, S')$  は  $L$  の

$$(S_1(K^*)) \circ I_\sigma(K^*|X-S) \circ (S_2(K^*)) = 1 - \sigma$$

$\Sigma = \Sigma' \subseteq$  a full-subcategory  $\subseteq^I \Sigma$

$$\subseteq^I = \left\{ (L^*, T_d, S_1, S_2) \in \subseteq \mid (S_1 \circ I_\sigma(L^*) \circ S_2)_{(P, \beta)} = 1 - \sigma \quad \forall (P, \beta) \in Q \quad \forall \sigma \in \Pi_1(C_d) \right\}$$

はより定める。このとき

$\Gamma$  Main theorem

$PCX-S) \longrightarrow \subseteq^I$  is category である。

$\Gamma$  Example 2.8 example 2.6 の場合  $K = \mathbb{Z} > H_2 = I_\sigma = 1$  である。

(記録添注)

講演では全  $\text{Homology}$  の言葉を用いていたが、これは  $\text{cohomology}$  の用語である。従って  $\Sigma$  は  $T_d(K^*), N^{\text{compact}}(L^*), N^{\text{closed}}(L^*)$  である。本章では、 $T_d(K^*)^\perp, N^{\text{compact}}(L^*)^\perp, N^{\text{closed}}(L^*)^\perp$

にありかえ、morphism の矢印を逆方向に  $\leftarrow$  と  $\rightarrow$  にせん。

また本稿では集似として  $G = \mathrm{SL}_2(\mathbb{C})$  に対する flag

manifold を用ひます。 $\mathrm{SL}_2(\mathbb{C})$  で同様の計算を  $L\in \mathbb{A}^n$  で

$\mathrm{SL}_2(\mathbb{C})$  分厚い preprint は存在する、と Brylinski A. が  
 $\frac{\partial}{\partial L} \geq 1$  で述べてある。

最後に、証明係の力もさすが、T= 素数と教えた頃の T  
 枝原正樹氏に感謝します。

### References

[BBD] A. Beilinson, J. Bernstein, P. Deligne: Faisceaux pervers

Astérisque 100 (1982)

[BK] J.-L. Brylinski, M. Kashiwara: Kazhdan-Lusztig conjecture and Ramanujan systems; Invent. math. 64 (1981), 389-410.

[GM] M. Goresky and R. MacPherson: Intersection homology theory II, Invent. math. 72 (1983), 77-103.

[MV] R. MacPherson, K. Vilonen: Construction élémentaire des faisceaux pervers; in preparation.