

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	http://hdl.handle.net/2433/98344
Right	
Type	Departmental Bulletin Paper
Textversion	publisher

Applications of intersection Homology

R. D. MacPherson (Brown Univ.)

(谷崎隆之記)

講演の内容は、一言で言えば、complex manifold X に対して \rightarrow stratification Σ を決めると Σ の各 strata σ に対して Σ の cohomology sheaf が locally constant になるような perverse sheaf 全体の \subset する abelian category の初等的記述、であった。これは K. Vilomen A との共同研究で、論文も近日書きあがることである。

§1. perverse sheaf

以下 X は n -次元の complex manifold とし、 \mathbb{C}_X -Module (X 上の \mathbb{C} -vector space の sheaf) の bounded complex \mathcal{K} は cohomology sheaf が全て constructible であるもの \subset する derived category $D_c^b(X)$ と置く。

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

$\mathcal{K} \in D_c^b(X)$ が次の (i) (ii) (iii) を満たすとき、これは perverse sheaf とする。

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

$$(S \subseteq (K^\bullet)^\vee = \text{RHom}_{\mathcal{O}_X}(K^\bullet, \mathcal{O}_X)) \downarrow$$

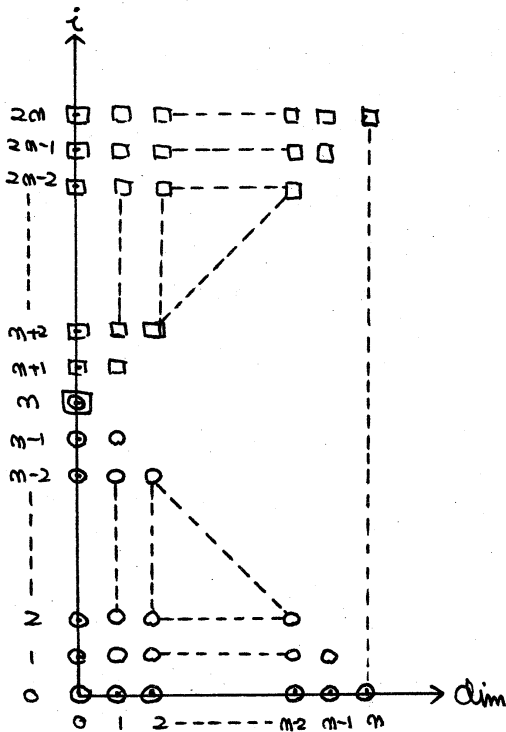
各 $p \in X$ に対し, $p \in \mathbb{A}^1$ とする 十分小さい正開球 B_p

をとるとき

$$\begin{cases} \mathcal{H}^c(K^\bullet)_p = H^c(B_p, K^\bullet) \\ \mathcal{H}^c((K^\bullet)^\vee)_p = H^c(B_p, (K^\bullet)^\vee) = (H_c^{2m-c}(B_p, K^\bullet))^\vee \end{cases}$$

である。 $\Sigma = \{ p \in X \mid H^c(B_p, K^\bullet) \neq 0 \}, \dim \{ p \in X \mid H_c^c(B_p, K^\bullet) \neq 0 \}$

のとり得る S 直 ∞D とする と次のようになる。



○ ... $\dim \{ p \in X \mid H^c(B_p, K^\bullet) \neq 0 \}$
のとり得る S

□ ... $\dim \{ p \in X \mid H_c^c(B_p, K^\bullet) \neq 0 \}$
のとり得る S .

Notation 1.2 perverse sheaf 全体からなる $D_c^b(X)$ の full subcategory $\mathcal{P}(X)$ と書く。また X の Whitney stratification $X = \bigsqcup_{d \in A} S_d$ であるとき、 $K \in \mathcal{P}(X)$ で $\mathcal{H}^i(K)|_{S_d}$ が d 次元 a と d の差 ≤ 1 である i の全体 $\mathcal{P}(X, S)$ である full subcategory $\mathcal{P}(X, S)$ と書く。

Example 1.3

$G \in \mathbb{C}$ の 連結半単純 Lie 群, $B \in G$ の Borel 部分群と $(X = G/B \text{ (flag manifold)})$ とおく。Weyl 群 W の元 w に対して $S_w = BwB/B$ とおくとき, $X = \bigsqcup_{w \in W} S_w$ である (Bruhat 分解)。このとき $\mathcal{P}(X, S)$ は Brylinski-Kashiwara [BK] の \mathfrak{g} -module の category \mathcal{O}^{triv} と同値である ($\mathfrak{g} = \text{Lie } G$)。またこの同値で "highest weight $-\rho$ の irreducible highest weight module" に対応するものが $\mathbb{C}[S_w[-\text{codim } S_w]]$ である。ここで ρ は正 root の和の半分, $\mathbb{C}[S_w]$ は S_w の DG M-複体, $[-\text{codim } S_w]$ は chain complex とし a degree a shift である。

Example 1.4

$G = \text{SL}_2(\mathbb{C})$ のとき $X = \mathbb{P}^1$ であり, $X = \mathbb{C} \sqcup \{\infty\}$ が Bruhat 分解である。この場合を後に具体例として用いるので記号を λ とおく。 $S_\alpha = \{\infty\}$, $S_\beta = \mathbb{C} - \{\infty\}$, $L_0 = \mathbb{C}_{\{\infty\}}[-1]$, $L_1 = \mathbb{C}_X$, $M = \mathbb{C}_{X - \{\infty\}}$ とおく。 L_0, L_1 は self-dual であり, M は self-dual ではない。実際 $(M)^\vee$ は, chain complex

$$\left[\cdots \rightarrow 0 \rightarrow \begin{array}{c} \text{(degree 0)} \\ \mathbb{C}_X \oplus \mathbb{C}_{X-1} \end{array} \xrightarrow{\quad} \begin{array}{c} \text{(degree 1)} \\ \mathbb{C}_X \end{array} \rightarrow 0 \cdots \right]$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & \xrightarrow{\quad} & \downarrow \\ (a, b) & & b \end{array}$$

この表現は

$$\mathcal{H}^i(\mathcal{M}'^*) = \begin{cases} \mathbb{C}_X & (i=0) \\ \mathbb{C}_0 & (i=1) \\ 0 & (i \neq 0, 1) \end{cases}$$

となる。

$L_0, L_1, M', (M')^*$ は $\mathcal{P}(X, S)$ の object である。

Theorem 1.5 ([BBD])

$\mathcal{P}(X), \mathcal{P}(X, S)$ は abelian category である。各 object は有限の組成列を持つ。

§2. $\mathcal{P}(X, S)$ の初等的記述

m -次元 complex manifold X の Whitney stratification $X = \bigsqcup_{\alpha \in A} S_\alpha$

を固定するとき、次の問題を考える。

Problem 2.1

$\mathcal{P}(X, S)$ の "elementary description" を与えよ。

[2.1] system of vanishing cycle sheaves of micro-solution.

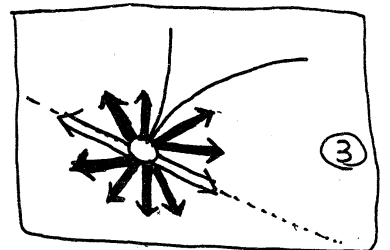
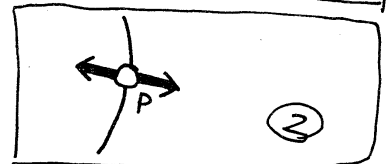
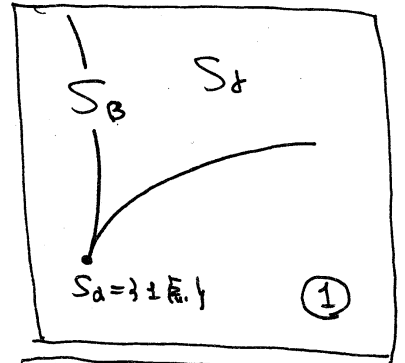
$T^*X \xrightarrow{\pi} X$ は cotangent bundle とする。 S_α a conormal bundle $\in T_{S_\alpha}^*X$ とし

bundle $\in T_{S_\alpha}^*X$ とし

$$C_\alpha := T_{S_\alpha}^*X - \overline{\bigcup_{S_\beta \subsetneq S_\alpha} T_{S_\beta}^*X}$$

とある。直観的な絵を描くと図①のようになる場合には次のようになる

- $p \in S_\beta$ のときは $C_\beta \cap \pi^{-1}(p) = \emptyset$ かつ $S_\beta \cong S_\alpha$
- $p \in S_\beta$ のとき, $C_\beta \cap \pi^{-1}(p)$ は S_β の接方向と直交する方向のベクトル $v \neq 0$ 以外の v のみとなる。(図②)
- $p \in S_\alpha$ のとき, $C_\alpha \cap \pi^{-1}(p)$ は図③の点線方向と向 $\parallel z \parallel$ となる $\parallel z \parallel$ のベクトル v となる



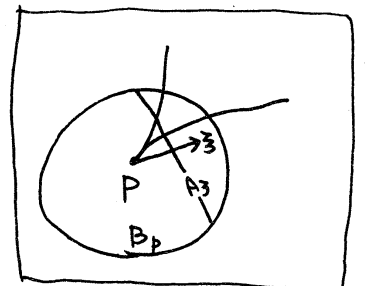
Definition 2.1

$k^* \in P(X, S)$ のとき, $\forall \alpha \in A$ に対して C_α 上 a local system $\mathcal{T}_\alpha(k^*)$ が次のようにして定まる。

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

$\epsilon > 0$ とし, $p \in$ 中心 とする \pm 分小正半径球 B_p をとり, B_p 上 a C^0 -函数 f を $df = \xi$ となる $\neq 0$ に対して $A_\xi := \{x \in B_p \mid f(x) = \epsilon\}$ ($0 < \epsilon \ll 0$) とおく。

$$\mathcal{T}_\alpha(k^*)_{(p, \xi)} := H^{d_\alpha}(B_p, A_\xi; k^*) \quad (d_\alpha = \text{codim } S_\alpha)$$



$\Rightarrow \mathcal{V}_a(K^\bullet) \in$ system of vanishing cycle sheaves of micro-solution $\subset \text{Def } \mathcal{D}^*$.

Remark 2.2 $B_p - A_3 \hookrightarrow B_p \Rightarrow \dots$

$H^i(C_{B_p, A_3}; K^\bullet) := H^i(C_{B_p}; \mathbb{R}i_*, i^* K^\bullet)$ である。このとき exact sequence を得る。

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

Example 2.3 example 1.4 の場合を考える。このとき、

$$C_B \cong X - \{0\} \cong \mathbb{C}, \quad C_d \cong T_{1,1}^* X - \{0\} = \mathbb{C} - \{0\}$$

K^\bullet	$\mathcal{V}_a(K^\bullet)$	$\mathcal{V}_p(K^\bullet)$
L_0^\bullet	\mathbb{C}_{C_d}	0
L_1^\bullet	0	0
M^\bullet	\mathbb{C}_{C_d}	0
$(M^\bullet)^*$	\mathbb{C}_{C_d}	0

2.2 sheaves of nearby cycles

2.1 により functor

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{P}(X, S) & \longrightarrow & \{ (\mathcal{V}_a)_{a \in A} \mid \mathcal{V}_a: \text{local system on } C_d \} \\ \uparrow & & \downarrow \\ K^\bullet & \longmapsto & (\mathcal{V}_a(K^\bullet))_{a \in A} \end{array}$$

が定義されるが、これは exact である。しかし example 2.3 からわかるように、これは category 同値を示すには "P(X, S) を記述するにはもう少し詳しく情報が必要である。"

以下 $S_a \in$ closed strata とし $X - S_a = \bigsqcup_{\beta \neq a} S'_\beta$ ($S'_\beta = S_\beta$)

\Rightarrow $\Pi \in \text{PCX-S, S}$) の "elementary description" が Π であるとする。 $\Pi \in \text{PCX, S}$) の "elementary description" Σ であるとする。 実際 X は open strata U と S の strata S への π の $\pi \in \Pi$ の Π の Π 順には Π 合 Π である。

Definition 2.4 $L \in \text{PCX-S, S}$) に対して $C_d \in \Pi$ の Π の local system $N^{\text{closed}}(L)$, $N^{\text{compact}}(L)$ が Π であるとする。 definition 2.1 の記号 $\Sigma \in \Pi$ と,

$$\begin{cases} N^{\text{closed}}(L)_{(C, \Sigma)} := H^d(B_{\Pi-S}, A_{\Sigma}; L) \\ N^{\text{compact}}(L)_{(C, \Sigma)} := H^{d-1}(A_{\Sigma}; L) \end{cases}$$

$\Sigma \in$ sheaves of nearby cycles である。 $\Sigma \in$ 自然に sheaf isomorphism $N^{\text{compact}}(L) \xrightarrow{\text{var}} N^{\text{closed}}(L)$ が定まる。

$\Sigma \in K \in \text{PCX, S}$) である $\Sigma \in$ 自然に commutative diagram

$$(\star) \quad \begin{array}{ccc} N^{\text{compact}}(K|X-S) & \xrightarrow{\text{var}} & N^{\text{closed}}(K|X-S) \\ & \searrow \Phi_1(K) & \nearrow \Phi_2(K) \\ & T_d(K) & \end{array}$$

が得られる。 $\Sigma \in$ "category \mathbb{E} "

$$\mathbb{E} = \left\{ (L, T_d, \Phi_1, \Phi_2) \mid \begin{array}{l} L \in \text{PCX-S} \\ T_d: \text{local system on } C_d \\ N^{\text{compact}}(L) \xrightarrow{\text{var}} N^{\text{closed}}(L) \\ \Phi_1 \searrow \quad \nearrow \Phi_2 \\ T_d \end{array} \right\}$$

により定めるとき, functor

$$\begin{array}{ccc}
 P(X, S) & \longrightarrow & \underline{E} \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 K & \longrightarrow & (K[X-S, \nabla_K], \mathcal{G}_1(K), \mathcal{G}_2(K))
 \end{array}$$

が得られる。

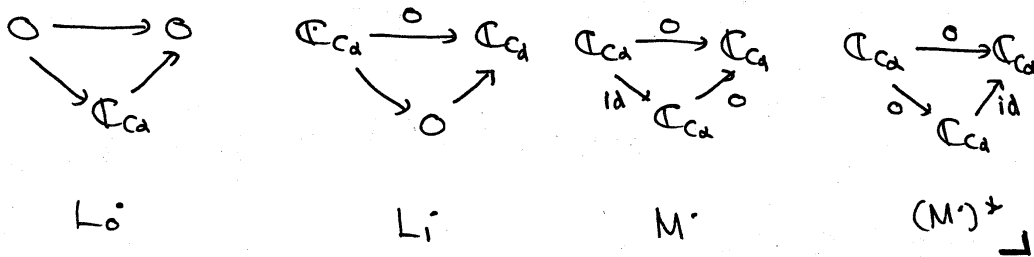
Proposition 2.5

(i) \underline{E} は abelian category

(ii) $P(X, S) \longrightarrow \underline{E}$ は abelian category の embedding \downarrow

Example 2.6

example 1.4 の場合 (\otimes) を具体的に計算すると次のとおり。



2.3 monodromy

一般に $P(X, S) \longrightarrow \underline{E}$ は category 同値 $\exists \cong$ である。実際

example 2.6 の場合 $\pi_1(\mathbb{C}_\alpha) \cong \mathbb{Z}$ であるので \mathbb{C}_α 上には monodromy

表現が自明である。local system が存在するが、 $K \in P(X, S)$ に

対応する ∇_K の monodromy 表現は trivial である。 \cong である。

monodromy に用いる条件を述べよう。

\mathbb{C}_α 上の local system L があるとき、各 $(p, \xi) \in \mathbb{C}_\alpha$ に対し

$(\cong L_{p, \xi})$ に基本群 $\pi_1(\mathbb{C}_\alpha)$ が作用する。これは sheaf homomorphism

$L_1 \longrightarrow L_2$ があるとき、 $L_1(p, \xi) \longrightarrow L_2(p, \xi)$ は $\pi_1(\mathbb{C}_\alpha)$ -equivariant

である。

Proposition 2.7 $(P, \xi) \in \mathcal{C}_d, \sigma \in \Pi_1(\mathcal{C}_d)$ とする。

(i) $L \in \text{PCX-S, S'}$ に対して L は canonical 1-

$$N^{\text{compact}}(L)_{(P, \xi)} \xleftarrow{I_0(L)} N^{\text{closed}}(L)_{(P, \xi)}$$

が定まり、

$$\text{var} \circ I_0(L) = 1 - \sigma, \quad I_0(L) \circ \text{var} = 1 - \sigma$$

(ii) $K \in \text{PCX-S, S'}$ に対して

$$\mathcal{G}_1(K) \circ I_0(K|X-S) \circ \mathcal{G}_2(K) = 1 - \sigma$$

$\Sigma = \Sigma^I$ は full-subcategory $\Sigma^I \in$

$$\Sigma^I = \left\{ (L; \mathcal{V}_d, \mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2) \in \Sigma \mid (\mathcal{G}_1 \circ I_0(L) \circ \mathcal{G}_2)_{(P, \xi)} = 1 - \sigma \begin{matrix} \forall (P, \xi) \in \mathcal{C}_d \\ \forall \sigma \in \Pi_1(\mathcal{C}_d) \end{matrix} \right\}$$

により定める。このとき

Main theorem

$$\text{PCX, S} \longrightarrow \Sigma^I \text{ は category 同型 } \Sigma \cong \Sigma^I \text{ である。}$$

example 2.8 example 2.6 の場合 $\Sigma = \Sigma^I$ である。

(記録係注)

講演では全く Homology 群の言葉を用いず、ここでは cohomology 群を用いた。従って $\mathcal{V}_d(K), N^{\text{compact}}(L), N^{\text{closed}}(L)$ は本来は、 $\mathcal{V}_d(C(K)^*)^\perp, N^{\text{compact}}(C(L)^*)^\perp, N^{\text{closed}}(C(L)^*)^\perp$

にあまかえ, morphism の矢印を逆方向にしただけとしか見えん。

また本稿では集例として $G = SL_2(\mathbb{C})$ に対する flag manifold を用いたが, $SL_2(\mathbb{C})$ で同様の計算を L'E 人がしていることが厚い preprint は存在する, と Brylinski A が言っていたようにです。

最後に, 記録係のわかるようになった点などを教えて頂いた柏原正樹氏に感謝します。

References

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

Asterisque 100 (1982)

[BK] J.-L. Brylinski, M. Kashiwara: Kazhdan-Lusztig conjecture and holonomic systems; Invent math. 64 (1981), 387-410.

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

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