

## 余随伴軌道法による指標公式

(Schmid-Vilonen et al) について

筑波大数学系 竹内 潔 (Kiyoshi Takeuchi)

近年の代数解析的手法の発達により無限次元表現の純代数的な研究が可能になった。特に相原によるプログラム ([13], [14] etc.) は表現と旗多様体上の ( $G_{\mathbb{R}}$ -同変) 構成可能層と結びつけたもので、古来からの様々な表現の構成と統一してゐる。この理論の枠組みと利用して最近表現論の重要な問題のいくつかが解かれた ([16], [23] ~ [25])。本小論説では、Schmid-Vilonen による 2 つ指標公式 [23] (Lie 環上の余随伴軌道による積分公式 type と、Atiyah-Bott 型の Lefschetz 不動点公式 type のもの) について筆者なりの解説を試みる。また Guillemin ([8], [7]) による無限次元 index theorem への一般化についても少し言及したい。

## §1. 特性サイクルとその functorial property

この節ではまず旗多様体上の構成可能層を研究するための基礎的な用語を解説する。  $X$  は以下実解析的多様体とし、  $D^b(X)$  により  $X$  上の  $\mathbb{C}_X$ -加群の層の複体のなす圏 (derived category) を表す。

Def (相原 - Schapira [15])

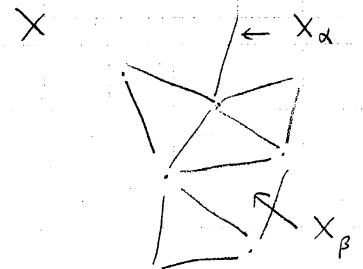
$F^\bullet \in D^b(X)$  が  $\mathbb{R}$ -constructible

$\Leftrightarrow$   $\exists$   $X$  の stratification:  $X = \bigsqcup_{\alpha \in A} X_\alpha$   
(三角形分割)

( $X_\alpha \subset X$  は実解析部分多様体) s.t.

$H^i(F^\bullet)|_{X_\alpha}$  は locally const sheaf of finite rank

for  $\forall i \in \mathbb{Z}, \forall \alpha \in A$



圏  $D^b(X)$  の元で  $\mathbb{R}$ -constructible な元全体のなす  
 充満部分圏を  $D_{\mathbb{R}\text{-c}}^b(X) \subset D^b(X)$  で記す。  $F^\bullet \in$   
 $D_{\mathbb{R}\text{-c}}^b(X)$  は定義により  $X$  のある stratification  $X = \bigsqcup_{\alpha \in A} X_\alpha$   
 $X_\alpha$  の各 stratum  $X_\alpha$  上コホモロジィーが locally const とな  
 が、  $F^\bullet$  のマイクロ台  $SS(F^\bullet) \subset T^*X$  (defined in  
 [15]) について次が成り立つ。

$$\Lambda := SS(F^\bullet) \subset \bigsqcup_{\alpha \in A} T_{X_\alpha}^* X$$

こゝに  $T_{X_\alpha}^* X$  は  $X_\alpha$  の  $X$  における余法ベクトル

ル束である。このとき  $\Lambda$  の open dense subset  $\Lambda_0$  である。

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{(i)} \Lambda_0 \text{ は } T^*X \text{ の (subanalytic) submanifold} \\ \text{(ii)} \Lambda_0 = \bigsqcup_{\beta \in B} \Lambda_\beta \quad \Sigma \text{ conn. component } \wedge \text{ の分解} \\ \text{とす。 } \forall \beta \in B \text{ に対し } \exists \alpha \in A \text{ s.t.} \\ \Lambda_\beta \subset \underset{\text{open}}{T^*_{X_\alpha} X} \end{array} \right.$$

とみたすものが存在する。以下各  $\Lambda_\beta$  ( $\beta \in B$ ) に整数  $m_\beta \in \mathbb{Z}$  として  $F \in D_{R-c}^b(X)$  の 特性サイクル (characteristic cycle)

$$CC(F) = \sum_{\beta \in B} m_\beta [\Lambda_\beta]$$

と定義しよう。各  $\Lambda_\beta$  に対して  $F$  の  $\Lambda_\beta$  での multiplicity  $m_\beta$  とす。

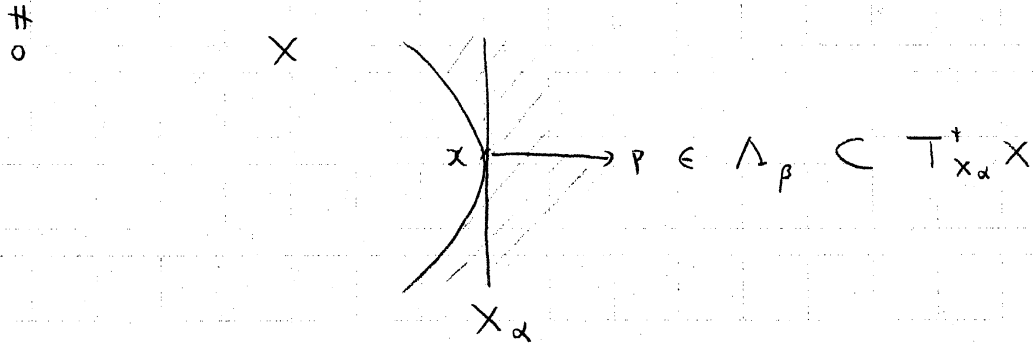
$$m_\beta := \sum_{i=0}^{+\infty} (-1)^i \dim^{\mathbb{C}} \left[ \mathcal{H}_{[\phi \geq 0]}^i(F) \right]_x \leftarrow \begin{array}{l} x \text{ の} \\ \text{stalk} \end{array}$$

と定める。こゝに  $p \in \Lambda_\beta \subset T^*_{X_\alpha} X$  と勝手な点として  $x = \pi(p)$  ( $\pi: T^*X \rightarrow X$ )、 $\phi: X \rightarrow \mathbb{R}$  は次とみたす実解析関数である。

$$\left\{ \begin{array}{l} \textcircled{1} \phi(x) = 0 \\ \textcircled{2} \Lambda_\phi = \{ (x, d\phi(x)) \mid x \in X \} \subset T^*X \text{ は} \\ T^*_{X_\alpha} X \text{ と } p \text{ と transversal に交わる。} \end{array} \right.$$

③  $\text{Hess}(\phi|_{X_\alpha})$  は  $x \in X_\alpha$  で正定値

$P \in T_{X_\alpha}^+ X$  が以下の図のような場合



は  $\{\phi \geq 0\} \subset X$  が斜線部にたどるようにとれるよ  
よ。

Def (柏原 [12])  $F \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$  の 特性 cycle  $\Sigma$  形式和  
$$CC(F) := \sum_{\beta \in B} m_\beta [\Lambda_\beta]$$
 で定義す。

これは (Borel-Moore homology の意味で) サイクル  
(Lagrangian cycle) であり、柏原 - Schapira [15] によ  
るより functorial な構成から サイクル になっ  
ることは自動的に従う。  $D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$  の distinguished  
triangle  $F' \rightarrow F \rightarrow F'' \rightarrow +1$  に対し

$$CC(F) = CC(F') + CC(F'')$$

が成りたると  $D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$  の Grothendieck 群  $\Sigma$   
 $K(D_{\mathbb{R}-c}^b(X))$  とおくと、  $CC(*)$  は  $T^+X$  内の  
Lagrangian cycle のなす群  $\mathcal{L}(X)$  への 群準同型:

$$CC(*) : K(D_{\mathbb{R}-c}^b(X)) \longrightarrow \mathcal{L}(X)$$

を induce する。[15]により実際これは同型であった。さて多様体の射  $f: Y \rightarrow X$  について

$$\begin{cases} f^{-1}: D_{\mathbb{R}-c}^b(X) \longrightarrow D_{\mathbb{R}-c}^b(Y) \\ \mathbb{R}f_! : D_{\mathbb{R}-c}^b(Y) \longrightarrow D_{\mathbb{R}-c}^b(X) \end{cases}$$

が  $\mathcal{L}$  の sheaf の level  $\mathcal{L}$  の operation があるが、これが  $CC(*)$  をとおいて、Lagrangian cycle の方へ移った場合に  $\mathcal{L}$  から  $\mathcal{L}$  operation に対応するが考えよう。例としては  $f: Y \rightarrow X$  が smooth の場合は

例  $f: Y \rightarrow X$  が smooth のとき、自然な射

$$T^*Y \xleftarrow{\quad \tau \quad} Y \times_X T^*X \xrightarrow{\quad \tau \quad} T^*X \quad \text{について}$$

$$CC(f^{-1}F) = \tau_* \tau^{-1} [CC(F)]$$

$$\text{for } \forall F \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$$

となる。  $f: Y \rightarrow X$  が  $F \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$  に対して非特性的な場合は相原-Schapiraによりよく解っていたが、一般の射  $f: Y \rightarrow X$  に対する  $CC(*)$  の functorial property は長らく未解明であった。最近 Schmid-Vilonen [22] はこの問題を解決した。

## Schmid - Vilonen の open embedding theorem

$U \hookrightarrow X$  : open (subanalytic) subset とする.  $F \in D_{\mathbb{R}-c}^b(U)$

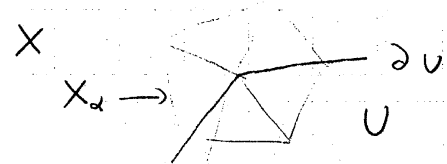
に対し  $\exists X$  の stratification  $X = \bigsqcup_{\alpha \in A} X_\alpha$  (locally finite) s.t.

{ その一部の union が  $U$  かつ  $\partial U$  に  $\neq$  }

$F$  に適合して }

とせよ. このとき  $\mathbb{R}j_*(F) \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$  とある

が.



Theorem (S-V [22])

$$CC[\mathbb{R}j_*(F)] = \lim_{s \rightarrow +0} \left[ CC(F) + s \underbrace{d \log f}_{\text{" } df/f} \right]$$

in  $T^*X$ .  $\exists f: X \rightarrow \mathbb{R}$  は

$f|_{\partial U} = 0$ ,  $f|_U > 0$  をみたす 連続関数.

この定理は  $\mathcal{D}$ -module の特性サイクルについての Ginsburg [7] の結果 ( $\mathbb{C}$ -constructible sheaf についてのもの) を  $\mathbb{R}$ -constructible にまで一般化したものである. 証明は  $\mathbb{R}j_*(F) \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$  の超局所的な multiplicity  $m_\rho$  ( $SS(\mathbb{R}j_*(F)) \supset \Lambda_0 = \bigsqcup_{\rho \in B} \Lambda_\rho$ ) along  $\Lambda_\rho$  を定義より局所的ホモロジーの言葉で記述し、stratified Morse theory (または 柏原 - Schapira の  $\pi$ -サイクルの理論) を用いて

変形する =  $z$  を たせ る。以下 の よう な 応用 が 得 ら れ る。

### 応用例

①  $f: Y \rightarrow X$  : 任意の morph. の  $z$  せ.  $\forall F' \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$  に た い し  $z$ .  $CC(f^{-1}F')$ ,  $CC(f^!F')$  が  $CC(F')$  を 用 い て 記述 せ ら れ る。

(すなわち、相原-Schapira の 「非特異性」 の 仮定 が お せ ら れ る。)

②  $Y \xrightarrow{p} X$  : smooth non-proper map  $z$  し。

$$\left\{ \begin{array}{l} \exists \text{ compactification: } \bar{Y} \xrightarrow{\text{open}} Y \\ \exists f: \bar{Y} \rightarrow \mathbb{R}, \text{ s.t. } \partial Y = \{f=0\} \\ f|_Y > 0 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow CC(\mathbb{R}P_*(F'))$$

$$= \lim_{s \rightarrow +0} \tau_* \mathcal{L}^{-1} [ CC(F') + s d \log f ]$$

$$\text{for } \forall F' \in D_{\mathbb{R}-c}^b(Y).$$

こゝで、

$$T^*Y \xleftarrow{c} Y \times_X T^*X \xrightarrow{\tau} T^*X.$$

すなわち、proper  $z$  なる 射 につい て の direct image  $z$  の  $CC(*)$  の お ぼ ま い が 明 々 々 にな っ た。

## §2. twisted $E$ - $X$ 写像と Weyl 群の作用

この節では前節の結果を用いて  $X$  が旗多様体の場合に同型

$$CC(*) : K(D_{\mathbb{R}-c}^b(X)) \xrightarrow{\cong} \mathcal{L}(X)$$

が  $W$ -同変 ( $W$  は Weyl 群) であることを示す。

ここでは Schmid-Vilonen [22] の後半にしたがうが

最近 Božičević [5] という人も簡明な別証を得て

いるようである。まず指標公式の紹介のための

準備もかねて Rossmann [20] による twisted  $E$ - $X$

写像を復習する。以下

$$\begin{cases} G : \text{複素半単純 Lie 群} \\ H : \text{Cartan} \subset B : \text{Borel} \subset G \end{cases} \quad \left( \begin{array}{l} \text{対応する Lie alge} \\ \mathfrak{h} \subset \mathfrak{b} \subset \mathfrak{g} \end{array} \right)$$

として、

$$X = G/B : \text{flag mfd} \text{ とする。 すると}$$

$$\begin{cases} W := \{ \mathfrak{g} \text{ の } \mathfrak{h} \text{ に対応する Weyl 群} \} \supset \mathfrak{h} \cong \mathfrak{h}^* \\ \Delta := \{ \quad \quad \quad \text{root 系} \} \subset \mathfrak{h}^* \\ \Delta^+ := \{ \quad \quad \quad \text{正 root 系} \} \subset \Delta \end{cases}$$

とする。ただし  $\Delta^- = \Delta \setminus \Delta^+$  の root space の直和

と  $\mathfrak{h}$  の和が  $\mathfrak{b}$  となるように  $\Delta^+$  を定めた。  $\forall x \in X$

の isotropy subalge  $\mathfrak{b}_x$  について同型



$$\mathfrak{h}_x / [\mathfrak{h}_x, \mathfrak{h}_x] \simeq \mathfrak{h} / [\mathfrak{h}, \mathfrak{h}] \stackrel{\sim}{\leftarrow} \mathfrak{h}$$

が成立するのはことに注意しよう。その意味で  $S$ -

$V$  [22] は  $\mathfrak{h}$  を "universal Cartan" と呼んでいい。

$X$  上の vector bundle  $\mathfrak{g} \times X$  の部分束として

$$\tilde{\mathfrak{h}} := \{ (\mathfrak{z}, x) \mid x \in X, \mathfrak{z} \in \mathfrak{h}_x := [\mathfrak{h}_x, \mathfrak{h}_x] \}$$

を考えて、完全列

$$0 \rightarrow \mathfrak{h} \times X \rightarrow (\mathfrak{g} \times X) / \tilde{\mathfrak{h}} \rightarrow TX \rightarrow 0$$

が得られる ( $\odot$   $T_x X \simeq \mathfrak{g} / \mathfrak{h}_x$  for  $\forall x \in X$ )。 =

の双対をとれば

$$0 \rightarrow T^*X \rightarrow [(\mathfrak{g} \times X) / \tilde{\mathfrak{h}}]^* \rightarrow \mathfrak{h}^* \times X \rightarrow 0$$

$\swarrow \exists P$   $\searrow \exists \mathcal{Q}$   $\downarrow$  1-st projection  
 $\mathfrak{g}^*$   $\mathfrak{g} \rightarrow \mathfrak{g} / \mathfrak{h}_x$  の dual  $\mathfrak{h}^*$   
 dual  $\mathfrak{h}_x \subset \mathfrak{g}$

この図式が得られる。

Def  $\lambda \in \mathfrak{h}^*$  に対して  $\Omega_\lambda := \underset{\text{def}}{P \mathcal{Q}^{-1}(\lambda)} \subset \mathfrak{g}^*$  とおく。

$\lambda$  が regular ならば  $\Omega_\lambda$  は  $\mathfrak{g}^*$  内の regular semisimple

coadjoint  $G$ -orbit. 一方  $\lambda = 0$  の場合は  $\Omega_\lambda$  は

nilpotent cone  $N^* \subset \mathfrak{g}^*$  と一致する。

一般に Borel subalgebra  $\mathfrak{b}_x \subset \mathfrak{g}$  の中の Cartan subalgebra  $t_x$  のとり方は無限にある。ただ  $\rho \in \Sigma$  を出すために

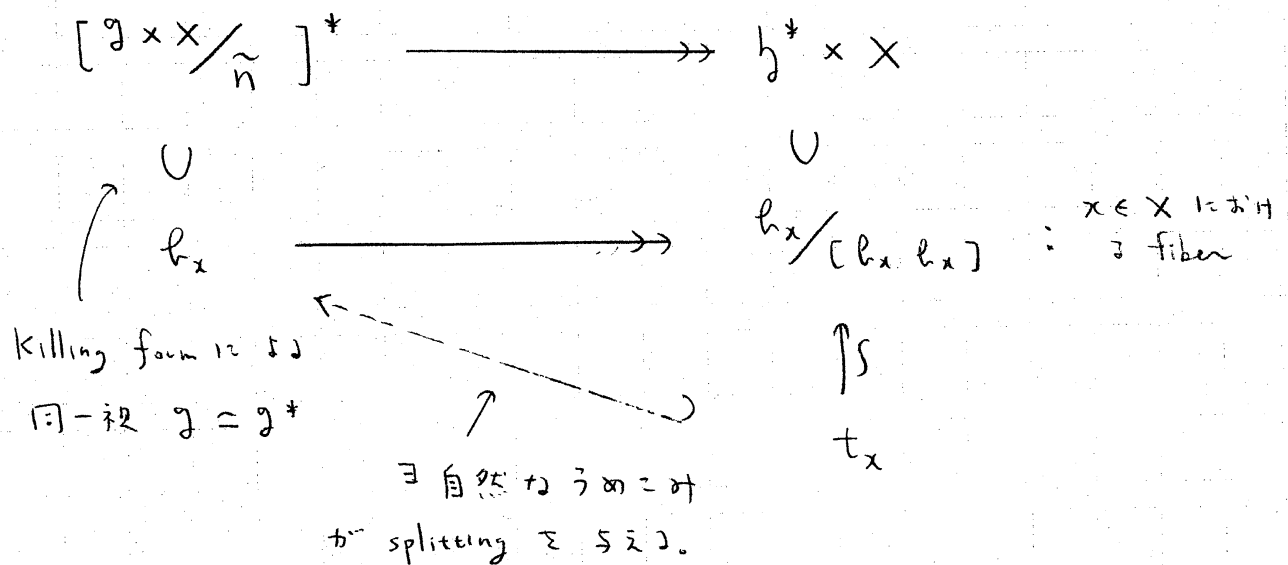
コンパクト実形  $U_{\mathbb{R}} \subset G$  (e.g.  $SU(n) \subset SL(n, \mathbb{C})$ ) を  $\rho$  を fix しよう。すると、

$\Rightarrow \forall x \in X$  に対して

$$\text{極大トーラス } U_{\mathbb{R}} \cap B_x =: T_{\mathbb{R}}$$

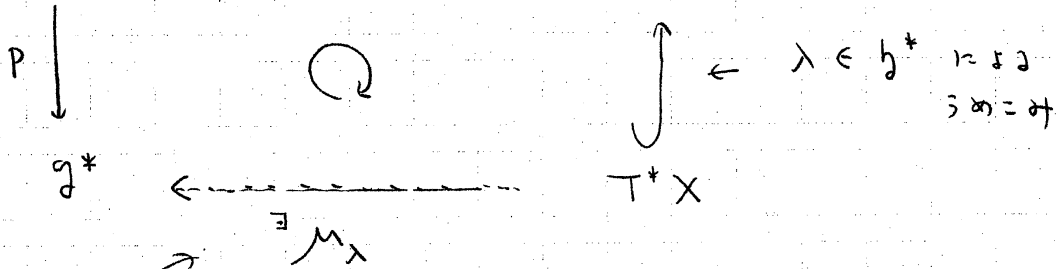
の複素化  $T_{\mathbb{C}}$  をとり、その Lie algebra  $t_x \subset \mathfrak{b}_x$  とすればよい。

この「Cartan の指定」を用いると先程の完全列を右-splitさせることが出来る。



よってこの図式より 各  $\lambda \in \mathfrak{h}^*$  に対して

$$[\mathfrak{g} \ltimes X / \hbar]^* \xrightarrow{\sim} T^*X \oplus (\mathfrak{h}^* \times X)$$



この twisted E-射写像 が定まる。 ( $\lambda=0$  のときは通常の E-射写像 map)

- 性質
- ①  $\forall \lambda \in \mathfrak{h}^*$  に対し  $\mathcal{M}_\lambda(T^*X) = \Omega_\lambda$
  - ②  $\lambda \in \mathfrak{h}^*$  が regular ならば  $\mathcal{M}_\lambda: T^*X \xrightarrow{\sim} \Omega_\lambda$  (同型)

以下に Weyl 群  $W$  の  $CC(*): K(D_{\mathbb{R}-c}^b(X)) \xrightarrow{\sim} \mathcal{L}(X)$  の両辺への作用を考えよう。

$W$  の  $K(D_{\mathbb{R}-c}^b(X))$  への作用 (Beilinson-Bernstein [3])

Def  $x, y \in X$  に対し、 $\Gamma_y$  が  $x$  に対して relative position  $w \in W$  にある

$\Leftrightarrow$  def  $\mathfrak{h}_x / [\mathfrak{h}_x, \mathfrak{h}_x] \simeq \mathfrak{h} \simeq \mathfrak{h}_y / [\mathfrak{h}_y, \mathfrak{h}_y]$

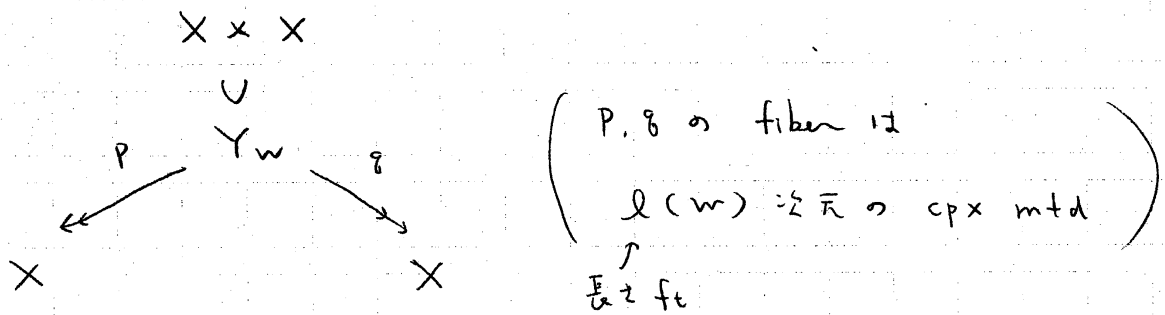
$\cup$   
 $\Delta_x^+$

$\cup$   
 $\Delta_y^+$

$\mathfrak{h}$  の中では  $w(\Delta_x^+) = \Delta_y^+$  ← 対応する positive roots

$$Y_w := \{ (x, y) \in X \times Y \mid y \text{ は } x \text{ に対して rel. pos } w \}$$

$\subset X \times X$  を考えれば  $X$  上の smooth fibrations



$\Sigma$  作用  $\alpha$  z.  $w \in W$  による作用  $\Sigma$

$$\begin{array}{ccc}
 I_w : K(D_{\mathbb{R}-c}^b(X)) & \longrightarrow & K(D_{\mathbb{R}-c}^b(X)) \\
 \downarrow & & \downarrow \\
 F & \longrightarrow & \mathbb{R} \otimes_{\mathbb{Z}} P^{-1}(F) [l(w)]
 \end{array}$$

のように sheaf の “積分変換” で定義できる。

W の Lagrangian cycle  $\mathcal{L}(X)$  への作用 (by Rossmann)

まず  $h^+$  の中への curve :  $\lambda : [0, 1) \rightarrow h^+$  z

$$\begin{cases} \lambda(0) = 0 \\ \lambda(s) \text{ は regular for } \forall s > 0 \end{cases}$$

$\Sigma$  作用  $\alpha$  z.  $w \in W$  に対して,  $s > 0$  かつ

$$T^*X \xrightarrow[\mathcal{M}_{\lambda(s)}]{\sim} \Omega_{\lambda(s)} = \Omega_{w(\lambda(s))} \xleftarrow[\mathcal{M}_{w(\lambda(s))}]{\sim} T^*X.$$

は  $\alpha$  z 同型  $\cong$  z ある。

$\alpha$  z Lagrangian cycle  $C \in \mathcal{L}(X)$  ( $C \subset T^*X$ )

に対して

$$J_w(C) := \lim_{s \rightarrow +0} [\mathcal{M}_{w(\lambda(s))}]^{-1} \mathcal{M}_{\lambda(s)}(C)$$

$\in \mathcal{L}(X)$  z ある。  $\alpha$  z 作用  $W \ni \mathcal{L}(X)$  による  $J_*$

Theorem (S-V '96 [22])

$$CC(*) : K(D_{\mathbb{R}-c}^b(X)) \xrightarrow{\sim} L(X)$$

は  $W$ -同変である。

この定理は complex case ( $\mathcal{D}$ -加群の場合) の  
柏原 - 谷崎 [17] による結果の一般化である。

証明の概略

$F' \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$   $\simeq$  simple root  $\alpha \in \Delta$  による鏡写  
 $S_\alpha \in W$  について

$$CC(I_{S_\alpha}(F')) = J_{S_\alpha} CC(F')$$

を示せばよい。ここを

$$X \xleftarrow{p} Y_{S_\alpha} \xrightarrow{q} X$$

は  $\mathbb{C}$ -fibration で  $I_{S_\alpha}(*) = \mathbb{R}q_* p^{-1}(*)$  [1]

の  $\mathbb{R}q_*$  の部分は non-proper direct image である。

従ってこの部分には S-V [22] の open embedding

theorem の系としてみた「応用例②」を用いられ

ばよい。  $\square$

### §3. 余随伴軌道による指標公式 (S-V '98 [ ])

上述以上の多少長さしい準備の上で、Schmid -  
Vilonen [23] による指標公式の1つを紹介しよう。

これはいわゆる「Kirillov の軌道法」を一般化するもので、表現論の世界の夢の一つであったと聞く。Schmid-Vilonen は実 Lie 群  $G_{\mathbb{R}}$  の表現が旗多様体  $X$  上の構成可能層  $F \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$  と結びつけられたことを利用して、cycle  $CC(F) \subset T^*X$  の twisted  $\mathcal{E}$ - $\times$ -int map  $\mu_\lambda: T^*X \rightarrow \mathfrak{g}^*$  による像  $\mu_\lambda(CC(F))$  上の積分を用いて表現の指標公式を得ることに成功した。実の Lie 環  $i\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}^* \subset \mathfrak{g}^*$  の中には十分に多くの  $G_{\mathbb{R}}$ -orbit がない欠点を複素 Lie 環  $\mathfrak{g}^*$  上へ出て、さらに  $CC(F)$  のように multiplicity を許した cycle を考えることで従来の困難を克服している。

さて  $G \supset B \supset H$  は §2 のとおりとして、

$$\left\{ \begin{array}{l} G \supset G_{\mathbb{R}} : G \text{ の } 1 \text{ つの実形} \\ G_{\mathbb{R}} \supset K_{\mathbb{R}} : \text{極大コンパクト群の } 1 \text{ つ.} \\ K : K_{\mathbb{R}} \text{ の } G \text{ 内での複素化} \end{array} \right. \quad \text{とする.}$$

以下では実単純 Lie 群  $G_{\mathbb{R}}$  の無限次元表現

$$\rho: G_{\mathbb{R}} \times E \rightarrow E \quad \text{"admissible" なもの (HC(E))}$$

$:= \{ E \text{ の } K_{\mathbb{R}}\text{-finite vectors} \}$  の各  $K_{\mathbb{R}}$ -representation の

isotypic component が有限次元となる) のみを考察する

( $\mathcal{I}$ -タリ-表現は admissible). Harish-Chandra 準同型

$$\gamma: \mathcal{U}(\mathfrak{g}) \longrightarrow \mathcal{U}(\mathfrak{h}) \simeq S(\mathfrak{h})$$

とその image が  $\mathfrak{h}^*$  上の  $\mathbb{C}$  中心とする  $W$ -作用を不変な多項式環  $S(\mathfrak{h})^W$  とするようになり、環

準同型  $\chi_\lambda: \mathcal{Z}(\mathfrak{g}) \longrightarrow \mathbb{C}$  ( $\lambda \in \mathfrak{h}^*$ ,  $\mathcal{Z}(\mathfrak{g})$  は  $\mathcal{U}(\mathfrak{g})$  の center) を  $\lambda \in \mathfrak{h}^*$  における evaluation

$$\begin{array}{ccc} \chi_\lambda: \mathcal{Z}(\mathfrak{g}) & \longrightarrow & \mathbb{C} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathbb{Z} & \longmapsto & \gamma(\mathbb{Z})(\lambda) \end{array}$$

で定める。

Def  $G_{\mathbb{R}}$  の admissible rep  $(\rho, E)$  が中心指標  $\chi_\lambda$  をもつ  $\Leftrightarrow$   $\forall z \in \mathcal{Z}(\mathfrak{g})$  に対して  $z$  は  $E$  へ  $\chi_\lambda(z)$  倍作用する。

Schur の Lemma により  $G_{\mathbb{R}}$  の既約表現は ある  $\lambda \in \mathfrak{h}^*$  について中心指標  $\chi_\lambda$  をもつ。また

$$\lambda = \rho := \frac{1}{2} \sum_{\alpha \in \Delta^+} \alpha \quad (\text{正ルートの和の半分})$$

のとき  $\chi_\rho$  を自明な中心指標と呼ぶ。

構成可能層による表現の構成 (相原-Schmid [16])

ではこれより  $\lambda \in \mathfrak{h}^*$  に対する (flag mtd  $X$  上の constructible sheaf  $F$  を用いた)  $G_{\mathbb{R}}$  の中心指標  $\chi_\lambda$  をもつ表現の

構成 (by [16]) に よる 述べ られた よう。 また  $N = [B, B]$  と し、 Beilinson - Bernstein に よる enhanced flag mtd  $\hat{X}$

$$\hat{X} := X/N \xrightarrow{\tau} G/B = X$$

$\Sigma$  flag mtd  $X$  上 に 与えらる。 これは  $H$ -主束  $G_{\mathbb{R}} \times H$  の作用  $\Sigma$  とも。

Def  $\hat{X}$  上の 層  $F$  が  $F \in Sh_{\lambda-\rho}$  ( $\lambda \in \mathfrak{h}^*$ )

$\Leftrightarrow$   $F$  は  $\tau: \hat{X} \rightarrow X$  の 各 fiber  $\cong H$  上  $e^{\lambda-\rho}$  と 同値  $\mathbb{C}$  の  $\mathbb{R}$ - $\Sigma$  とも。

よって forgetful functor  $: D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{\lambda} \rightarrow D^b(Sh_{\lambda-\rho})$   $\Sigma$  とも twist  $\lambda-\rho$   $\Sigma$  とも  $G_{\mathbb{R}}$ -equivariant derived category  $\downarrow D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{\lambda}$   $\Sigma$  とも  $\Sigma$  とも (cf. B-L [4]).

同様に。

$$\mathcal{O}_X(\lambda) = \{ f \in \mathcal{O}_{\hat{X}} \mid f \text{ は } \tau \text{ の 各 fiber } \cong H \text{ 上 } \text{const} \times e^{\lambda-\rho} f \in \mathcal{O}_{\hat{X}} \}$$

と おく。  $\mathcal{O}_X(\lambda) \in Sh_{\lambda-\rho}$  と あり。

つまり  $F \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  に対し、その Verdier 双対

$\mathbb{D}(F)$  は  $D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{\lambda}$  の  $\pi$  と あり。

$$\begin{aligned} & \mathbb{R} \text{Hom}(\mathbb{D}(F), \mathcal{O}_X(\lambda)) \\ &= \mathbb{R}P(X; \mathbb{R} \mathcal{G} \text{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathbb{D}(F), \mathcal{O}_X(\lambda))) \end{aligned}$$



の各コホモロジーは  $G_{\mathbb{R}}$  の表現となる。  $G_{\mathbb{R}}$  の表現  $(\rho, E)$  に対し、その指標超関数  $\in \mathcal{D}'(G_{\mathbb{R}})$  を  $\mathbb{H}(E)$  とかく。  $F' \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  の vertical character  $\in \mathcal{D}'(G_{\mathbb{R}})$  ( $G_{\mathbb{R}}$  上の distribution) を

$$\mathbb{H}(F') := \sum_{i=-\infty}^{+\infty} (-1)^i \mathbb{H} \left[ H^i \mathbb{R} \text{Hom}(\mathbb{D}(F'), \mathcal{O}_X(\lambda)) \right]$$

とおく。我々の目標は  $\mathbb{H}(F')$  を  $F'$  の幾何学的な invariant  $CC(F') \in \mathcal{L}(X)$  で記述することである。

$G_{\mathbb{R}}$  の表現から  $F' \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  への逆対応

今度は逆に  $G_{\mathbb{R}}$  の中心指標  $\chi_{\lambda}$  をもつ表現  $(\rho, E)$  より出発して  $F' \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  を再構成する道筋を述べよう。  $\lambda - \rho$  が integrable の場合は、表現  $e^{\lambda - \rho}: \mathfrak{h} \rightarrow \mathbb{C}^{\times}$  (とその延長  $e^{\lambda - \rho}: \mathfrak{b} \rightarrow \mathbb{C}^{\times}$ ) より associated line bundle

$$L_{\lambda - \rho} \longrightarrow X = G/B$$

が得られる。この line bundle の正則切断のなす可逆層  $\mathcal{L}_{\lambda - \rho}$  は先述の  $\mathcal{O}_X(-\lambda + 2\rho)$  と一致する。

この  $G$ -同変ベクトル束  $\mathcal{L}_{\lambda - \rho}$  へ作用する twisted differential operators の層  $\mathcal{D}_{\lambda - \rho}$  を

$$\mathcal{D}_{\lambda-\rho} := \mathcal{L}_{\lambda-\rho} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{D}_X \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{L}_{\lambda-\rho}^{\otimes -1}$$

で定義する。

直接

$\lambda-\rho$  が integrable でない場合も  $\mathcal{D}_{\lambda-\rho}$  は構成することができ、以下の対応が成立する。

$$\{ \text{中心指標 } \chi_\lambda \text{ をもつ } \mathbb{G}_\mathbb{R}\text{-rep} \} \ni (\rho, E)$$

↓

$$\{ \text{" " " } (\mathfrak{g}, \mathbb{K})\text{-加群} \} \ni \text{HC}(E)$$

↓

$$\int \text{Beilinson-Bernstein 対応} \\ ([2])$$

↓

$$\{ X \text{ 上の } \mathcal{D}_{\lambda-\rho}\text{-加群} \} \ni \mathcal{M}_{\lambda-\rho}$$

$$\int \text{Riemann-Hilbert 対応} \\ (\text{相原, Mebkont})$$

↓

$$D_{\mathbb{K}}^b(X)_{-\lambda} \ni \text{DR}(\mathcal{M}_{\lambda-\rho}) = \mathbb{R}\mathcal{H}om_{\mathcal{D}_{\lambda-\rho}}(\mathcal{L}_{\lambda-\rho}, \mathcal{M}_{\lambda-\rho})$$

$$\int \text{Mirković-Uzawa-Vilonen} \\ [18] \text{ の松本対応} \\ \text{for sheaves}$$

↙

$$D_{\mathbb{G}_\mathbb{R}}^b(X)_{-\lambda} \ni F^\bullet$$

このように  $\mathbb{G}_\mathbb{R}\text{-rep}(\rho, E)$  から  $F^\bullet \in D_{\mathbb{G}_\mathbb{R}}^b(X)_{-\lambda}$  が復元される。このとき

$$H^i \mathbb{R}\text{Hom}(\mathbb{D}(F^\bullet), \mathcal{O}_X(\lambda)) = 0 \quad \text{for } i \neq 0$$

が成立する。

S-V '98 [23] の指標公式の 1つ

すなわち、Schmid-Vilonen [23] による余随伴軌道積分型の指標公式を述べよう。指数写像

$$\exp : \mathfrak{g}_{\mathbb{R}} \longrightarrow G_{\mathbb{R}}$$

により  $G_{\mathbb{R}}$  上の distribution  $\Sigma$  pull back し、Lie algebra

character 
$$\theta(F) \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt{\det(\exp_*)} \exp^*(\mathbb{H}(F))$$

$\Sigma$  代わりに考えよう。大雑把にいうと、彼らの結果は

『  $\theta(F)$  は  $\mathcal{M}_{\lambda}(CC(F)) \subset \mathfrak{g}^*$  に台をもつ

$\delta$ -関数の Fourier 変換になつていゝ』といふ

ものであつた。

Def  $\phi \in C_0^{\infty}(\mathfrak{g}_{\mathbb{R}})$  の Fourier 変換  $\hat{\phi}$  ( $\mathfrak{g}^*$  上の正則関数)  $\Sigma$ .  $\beta \in \mathfrak{g}^*$  に対して次を定義する。

$$\hat{\phi}(\beta) := \int_{\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}} e^{\beta(x)} \phi(x) dx$$

[ Hörmander の定理  
より  $i\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}^* \hookrightarrow \mathfrak{g}^*$   
の制限は急減少関数 ]

このとき次が成り立つ。

Theorem (S-V '98 [23])  $\forall \lambda \in \mathfrak{h}^*, \forall F \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$

に対して

$$\int_{\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}} \theta(F) \phi dx = \frac{1}{(2\pi i)^n n!} \int_{CC(F)} \mathcal{M}_{\lambda}^*(\hat{\phi}) (-\overleftarrow{\sigma} + \pi^* \tau_{\lambda})^{\otimes n}$$

$T^*X$  の symplectic 2-form  
 $\downarrow$   
 $\dim^{\mathbb{C}} X$

ここで  $\pi: T^*X \rightarrow X$ ,  $\tau_{\lambda}$  は  $X$  上のある 2-form.

$\lambda \in \mathfrak{h}^*$  が regular ならば,  $G$ -coadjoint orbit  $\Omega_\lambda \subset \mathfrak{g}^*$  の canonical symplectic form  $\sigma_\lambda$  には

$$\mu_\lambda^* \sigma_\lambda = (-\sigma + \pi^* \tau_\lambda)$$

$$\left( \mu_\lambda : T^*X \xrightarrow[\text{同型}]{\simeq} \Omega_\lambda \subset \mathfrak{g}^* \right)$$

が成立するのを, 上の公式は次のように非常に簡明な形にする.

Corollary  $\lambda \in \mathfrak{h}^*$  が regular ならば,  $\forall F' \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  および  $\phi \in C_0^\infty(\mathfrak{g}_{\mathbb{R}})$  に対して,

$$\int_{\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}} \theta(F') \phi dx = \frac{1}{(2\pi i)^n n!} \int_{\mu_\lambda^{-1}(CC(F'))} \hat{\phi} \sigma_\lambda^n$$

証明の概略  $F' \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  を distinguished triangle  $F' \rightarrow F \rightarrow F'' \rightarrow +1$  により簡単なものに分解する. flag mfd  $X$  の各  $G_{\mathbb{R}}$ -orbit に associate した次の "standard sheaf"  $\in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  に対して等式を示せばよいことになる.

Def  $G_{\mathbb{R}}$ -orbit  $S \subset X$  上の  $G_{\mathbb{R}}$ -同変局所系  $F$  に対して twist  $-\lambda - \rho$  に対し

$$\mathbb{R}j_* (F) \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda} \quad (j: S \hookrightarrow X)$$

[これが1] ものを standard sheaf とする。

Step 1 open orbit  $S \subset X$  に対しては, standard sheaf は  $\mathbb{R}j_*(\mathbb{C}_S) \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  と考えればよく,

$$\begin{aligned} & \textcircled{H}(\mathbb{R}j_*(\mathbb{C}_S)) \\ &= \sum_{i=-\infty}^{+\infty} (-1)^i \textcircled{H} [H^i \mathbb{R}\text{Hom}(\mathbb{D}(\mathbb{R}j_*(\mathbb{C}_S)), \mathcal{O}_X(\lambda))] \\ &\simeq \sum_{i=0}^{+\infty} (-1)^i \textcircled{H} [H^i(S; \mathcal{O}_X(\lambda))] \end{aligned}$$

のように古典的な discrete series の結果に帰着する。この場合の指標の積分公式は, Rossmann [20] の公式を open embedding theorem を用いて書きかえたものになり, 又あり, その課程で Schmid の学位論文 [21] の結果が使われつつある。

Step 2 Step 1 の結果を放物誘導の手法を用いて, maximally real orbits  $S \subset X$  の場合へ一般化してある。この部分はかなり専門的で私にはよく解らなかつた。maximally real orbit とは  $G_{\mathbb{R}}$ -orbit である種のルート系の数  $c(S)$  が 0 であるものである。

Step 3 一般の  $G_{\mathbb{R}}$ -orbit  $S \subset X$  に対しては,  $c(S) \geq 0$  に対しての induction を Step 2 に帰着する。

$S_0 \subset X$  :  $G_{\mathbb{R}}$ -orbit に對し  $c(S_0) > 0$  とす。  
 $S_0$  に付随した standard sheaf  $F_0 \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  による  
 指標公式を示そう。

このとき  $\exists S_1 \subset X$  : 別の  $G_{\mathbb{R}}$ -orbit s.t.  
 $c(S_1) = c(S_0) - 1$ ,  $\exists F_1$  :  $S_1$  に付随した standard  
 sheaf s.t.

$$I_{S_\alpha}(F_1) = F_0[1] \text{ for a simple root } \alpha \in \Delta^+$$

これは  $\mathbb{C}$ -fibrations  $X \xleftarrow{p} Y_{S_\alpha} \xrightarrow{q} X$  による

$$I_{S_\alpha}(F_1) = \mathbb{R}q_* p^{-1}(F_0)[1]$$

である。 §2 の最後の結果より

$$CC(F_0) = CC(I_{S_\alpha}(F_1)[-1])$$

$$= -J_{S_\alpha}[CC(F_1)] \text{ である。}$$

よって

$$\begin{aligned} & \int_{CC(F_0)} \mathcal{M}_\lambda^*(\hat{\phi}) (-\sigma + \pi^* \tau_\lambda)^n \\ &= - \int_{J_{S_\alpha}[CC(F_1)]} \mathcal{M}_\lambda^*(\hat{\phi}) (-\sigma + \pi^* \tau_\lambda)^n \\ & \parallel \leftarrow J_{S_\alpha}[CC(F_1)] = \lim_{t \rightarrow +0} [\mathcal{M}_{t\lambda}^{-1} \circ \mathcal{M}_{tS_\alpha(\lambda)}] (CC(F_1)) \\ & \int_{\mathcal{M}_\lambda^{-1} \circ \mathcal{M}_{S_\alpha(\lambda)}(CC(F_1))} \mathcal{M}_\lambda^*(\hat{\phi}) (-\sigma + \pi^* \tau_\lambda)^n \end{aligned}$$

$\lambda \in \mathfrak{h}^*$  is regular  $\geq 1$ . 図式

$$T^*X \xrightarrow{\mu_\lambda} \Omega_\lambda = \Omega_{s_\alpha(\lambda)} \xleftarrow{\mu_{s_\alpha(\lambda)}} T^*X$$

および  $\mu_\lambda^* \Omega_\lambda = (-\sigma + \pi^* \tau_\lambda)$  を用いる。

$$= - \int_{CC(F_1)} \mu_{s_\alpha(\lambda)}^* (\hat{\phi}) (-\sigma + \pi^* \tau_{s_\alpha(\lambda)})^n$$

$\lambda$  が regular  $\geq 1$  なる所は等式の両辺が  $\lambda \in \mathfrak{h}^*$  により正則  $\geq 1$  ([23] の Prop 3.7) を用いて一致の定理を示す。

← induction の仮定 ( $c(s_1) < c(s_0)$ )

$$= - (2\pi i)^n n! \int_{\mathfrak{g}_\mathbb{R}} \theta(F_1) \phi dx$$

$$= (2\pi i)^n n! \int_{\mathfrak{g}_\mathbb{R}} \theta(F_0) \phi dx$$

↑ H-M-S-W [10]

の結果 ( $\theta(F_1) = -\theta(F_0)$ )

□

以上が証明のあらましである。だが、S-V [22] の open embedding theorem は [24] において公表された仮定の結果においても本質的な役割を果たしている。  $\xi = z$  は [18] による層の松本対応 (non-proper direct image が関係する) による特性サイクル

$CC(*)$  のふじまいの解明により、拍原 [14] に  
 よる予想の 1つが解がれていった。実際、その  
 ためには、open embedding theorem を広中の subanalytic  
 subset よりも広い集合族を基礎とした constructible  
 sheaf の圏へ拡張しておく必要があるのだが、数  
 学基礎論のモデル理論によりそのような集合  
 族の構成が可能になった (van den Dries - Miller  
 [6])。subanalytic set は多様体の射による順像  
 などの operation によって閉じた最も広い概念と  
 今まで考えられ、拍原 - Schapira [15] の  $\mathbb{R}$ -constructible  
 sheaf の理論もその上に立って築かれていた。  
 しかしながら、モデル理論は逆に、subanalytic  
 category はそうした性質を満たす最小の圏であ  
 ることを教えてくれた訳である。

#### §4. Atiyah-Bott-Lefschetz 型の不動点公式

さて Schmid-Vilonen [23] のもう一つの指標公式  
 について述べよう。これは  $G_{\mathbb{R}}$  がコンパクト  
 群の場合に表現を Borel-Weil 構成で flag mtd  
 $X$  上の  $G$ -同変ベクトル束のコホモロジーとし



の実現した場合の指標公式を、一気に non-compact  
 群に拡張する結果である。  $G_{\mathbb{R}}$  がコンパクト  
 の時は、これは Atiyah-Bott [1] の Lefschetz 型  
 不動点公式によつて与えられ、いわゆる Weyl  
 の指標公式の幾何学的意味あいと明らかにし  
 たものである。 柏原 [13] や 柏原-Schmid [16] の  
 理論は、flag mtd  $X$  上の定数層  $\mathbb{C}_X$  を一般の  $G_{\mathbb{R}}$ -  
 同変な constructible sheaf  $F \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  で置きかえ  
 て、Borel-Weil 構成をほゞかに一般化したもの  
 である。 そこでこの新しい構成法による表現  
 の指標を  $F$  の幾何的な量で記述するという問  
 題が生じてくる。

$G'_{\mathbb{R}}$  を  $G_{\mathbb{R}}$  の正則半単純元全体の集合とす  
 る。 すると Harish-Chandra の結果により  $G_{\mathbb{R}}$  上の  
 指標超函数  $\mathcal{H}(F) \in \mathcal{D}'(G_{\mathbb{R}})$  は  $G'_{\mathbb{R}}$  上では実  
 解析函数となり、また実際  $G_{\mathbb{R}}$  上での値で完  
 全に決まってしまう。  $\forall g \in G'_{\mathbb{R}}$  に対し  $g$  を  
 通る Cartan  $T_{\mathbb{R}} \subset G_{\mathbb{R}}$  があるので

$$T'_{\mathbb{R}} := T_{\mathbb{R}} \cap G'_{\mathbb{R}}$$

上での  $\mathcal{H}(F)$  ( $F \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$ ) の値を記述すれ

はよい。以下この  $T_{\mathbb{R}}$  を  $1 \rightarrow \text{fix } g$ 。  $g \in T_{\mathbb{R}}'$  の  $X$  での不動点集合を

$$X_g := \{x \in X \mid gx = x\} \subset X$$

とかくと、 $\# X_g = \# W$  が成立して、これは  $g \in T_{\mathbb{R}}'$  のとり方によらない。よ、これを  $X_T$  と記すことにしよう。各  $x \in X_T$  に対して

$$\begin{array}{ccc} \mathfrak{h} & \cong & \mathfrak{h}/[\mathfrak{h}, \mathfrak{h}] \cong \mathfrak{h}_x/[\mathfrak{h}_x, \mathfrak{h}_x] \cong \mathfrak{t} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \lambda & \xrightarrow{\quad\quad\quad} & \lambda_x \end{array} \quad \leftarrow \begin{array}{l} x \in X_T \\ \text{これに} \\ \text{異なら} \end{array}$$

は同型が  $T_{\mathbb{R}}$  の Lie  $\mathfrak{alg}$  の複素化  $\mathfrak{t} \subset \mathfrak{g}$  について成り立つ。以上の記号の下で:

Theorem (Schmid-Vilonen [23],  $\lambda = \rho$  の時は落合 [19] も)

$\forall g \in T_{\mathbb{R}}'$  に対して.

$$(H)(F)(g) = \sum_{x \in X_T} \frac{c_{g,x} e^{(\lambda-\rho)_x}(g)}{\prod_{\alpha \in \Delta^+} (1 - e^{-\alpha_x})(g)}.$$

ここで  $c_{g,x} \in \mathbb{C}$  は  $g$  の  $F \in D_{\mathbb{G}_R}^b(X)_{-\lambda}$  への作用の不動点  $x \in X_T$  における "local contribution" と呼ばれるものである。

上の公式の "local contribution" は相原 [13] にお

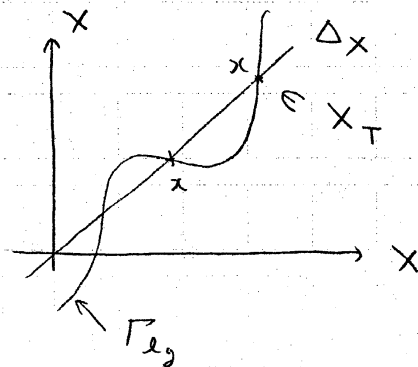
いて導入した。その論文における character cycle  $ch(F')$  の  $X \times \{g\} \hookrightarrow X \times G$  における「切り口」と一致している。S-V [23] ではやはりこの定理も  $X$  の中の各  $G_{\mathbb{R}}$ -orbit に同伴する standard sheaf に分け証明している。但し表現論的設定に余りに深く依存した証明は私には大変難しく感じられた。その意味では落合 [19] の証明の方が、 $(\lambda = \rho$  すなわち trivial な中心指標の場合しか扱っていかなくとも) ずっと見通しが良いように感じられた。実際、「表現論の設定にこの定理は関係しないであろう」と予想することは次の例をみてみれば、それほど不自然ではない。

例  $G_{\mathbb{R}} = U_{\mathbb{R}}$  ( $G$  のコンパクト実形) の場合、 $X$  の  $G_{\mathbb{R}}$ -orbit は  $X$  全体で、 $F' \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  は定数層  $F = \mathbb{C}_X$  のみ。よって上の指標公式は

$$\begin{aligned} & \sum_{i=0}^{+\infty} (-1)^i \operatorname{tr} \left\{ (\ell_g^{-1})^* : H^i(X; \mathcal{O}_X(\lambda)) \rightarrow H^i(X; \mathcal{O}_X(\lambda)) \right\} \\ &= \sum_{x \in X_T} \frac{\pm e^{(\lambda-\rho)_x}(g)}{\det \left\{ (\operatorname{Id} - (\ell_g)^*) : T_x^* X \rightarrow T_x^* X \right\}} \end{aligned}$$

for  $\forall g \in T_{\mathbb{R}}'$  のように、Atiyah-Bott [1] によっても一致する。 $(\lambda - \rho$  は integral である)

この例の分子の local contribution  $C_{g,x} \in \mathbb{C}$  の部分は、 $\pm 1$  だが、これは  $g \in T_{\mathbb{R}}$  による左移動  $l_g: X \rightarrow X$  のグラフ  $\Gamma_{l_g} \subset \text{diagonal } \Delta_X \hookrightarrow X \times X$  の  $x \in X_T = X_g = \Gamma_{l_g} \cap \Delta_X$  における「交点数」となっている。



local contribution の幾何的意味は Goresky-MacPherson により、これも (定数層とは限らぬ) 一般の  $F$  について研究されている。ここで公式の分母が

$$\prod_{x \in X_T} (1 - e^{-\alpha_x}) (g) = \det \{ (\text{Id} - (l_g)^*) : T_x^* X \rightarrow T_x^* X \}$$

のように  $l_g$  の不動点のまわりでの作用の固有値が書かれていることに着目しよう。すなわちもう  $X$  が flag mtd であることが、 $l_g: X \rightarrow X$  が群作用であることは完全に忘れて、以下のような定理が背景にあることが推察される。

定理  $X$  はコンパクト複素多様体,  $l: X \rightarrow X$  は不動点集合  $X_l = \{x \in X \mid lx = x\}$  が discrete

な微分同相とし、 $F' \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$  に対し、同型

$$l^* F' \xrightarrow{\sim} F'$$

が与えらることをせよ。このとき任意の  
 $X$  上の正則ベクトル束  $L$  で  $l^* L \xrightarrow{\sim} L$  なるもの  
 ( $G$ -同変ベクトル束に対応) に対し

$$\begin{aligned} & \sum_{i=-\infty}^{+\infty} (-1)^i \operatorname{tr} \left\{ l^* : \operatorname{Ext}^i(F; L) \rightarrow \operatorname{Ext}^i(F; L) \right\} \\ &= \sum_{x \in X_{\text{reg}}} \frac{C_x(F') \times \text{const.}}{\det \{ (\operatorname{Id} - l^*) : T_x^* X \rightarrow T_x^* X \}} \end{aligned}$$

( $C_x(F')$  は  $F'$  の  $l: X \rightarrow X$  による  $x \in X_{\text{reg}}$  での  
 local contribution)

この定理(予想)は、夏の研究集会の際に  
 「大変面白いが難しいような問題」をして講演の  
 最後に話す予定であった。しかし筆者は京都  
 へ着いて Schapira 氏と話をしていた。この問題  
 は Guillermou [9] により解かれたばかりであるこ  
 とを知った。講演の前2日のことであった。  
 その後早速プリプリントを入手して読んでみ  
 たが、上の予想を含み、Schmid-Vilonen の結果

も (少なくとも  $\lambda - \rho$  が integral weight で  $X$  上に  $G$ -同変束の あり場合は) 完全にカバーしてゐる. Atiyah-Bott [1] の不動点公式と違い, 一般には cohomology  $\text{Ext}^i(F; \mathcal{L})$  は無限次元になる, てしまうが,  $\mathcal{L}^*: \text{Ext}^i(F; \mathcal{L}) \rightarrow \text{Ext}^i(F; \mathcal{L})$  は trace class の作用素で trace は有限の値になることが証明された. [9] の主結果は, その意味で『無限次元版の Atiyah-Bott-Lefschetz 型の不動点公式』とさえよう. Guillemin の前の論文 [8] での elliptic pair の条件は, Atiyah の transversal ellipticity のアイデアの導入で不要になり, 今回のような一般性をもつに至った. 証明は見通しのよいものだが, 多くの記号を定義しなくてはならないので, その解説は他日と期したい.

ところで, 指標超函数  $\mathbb{H}(F)$  の属する空間

$$\left\{ G_{\mathbb{R}} \text{ 上の } X_{\lambda} \text{ に対する invariant eigen-distributions} \right\} \\ = \Gamma(G_{\mathbb{R}}; \mathcal{H}om_{D_G}(M_{X_{\lambda}}, D'_{G_{\mathbb{R}}}))$$

は 堀田-柏原 [11] の定理により,  $F \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$  の character cycle の住む空間  $H_d^{\text{inf}}(\widetilde{G}_{\mathbb{R}}; \mathbb{C}_{-\lambda})$  (Borel-Moore

homology, 詳しくは S-V [ ] を参照) と同一視され  
 ていて、相原 [13] の予想は表現論の設定を利  
 用して何とか証明されたのだが、何故そうし  
 た事が成り立つのが、今いって舞台裏がはっき  
 りしない感じがしていた。Guillermou [9] の仕事  
 は、この不思議さを大分解消してくれたよう  
 である。

最後に、筆者にこのようなサーベイをする  
 事を勧めて下さった谷崎氏、内藤氏、そして  
 Schmid の学位論文を送り下さった堀田氏に  
 感謝いたします。

## References

- [1] M-F. Atiyah and R. Bott, *A Lefschetz fixed point formula for elliptic complexes*, Ann. Math., 86 (1967), 374-407.
- [2] A. Beilinson and J. Bernstein, *Localisations de  $g$ -modules*, C.R. Acad. Sc. t. 292, Série I (1981), 15-18.
- [3] A. Beilinson and J. Bernstein, *Proof of Jantzen's conjecture*, Adv. Sov. Math., 40 (1993), 1-50.
- [4] J. Bernstein and V. Lunts, *Equivariant sheaves and functors*, L.N. in Math 1578, Springer-Verlag (1994).
- [5] M. Bozicevic, *A comparison of Weyl group actions on Lagrangian cycles*, Indag. Mathem., 9 (1998), 173-181.
- [6] L. van den Dries and C. Miller, *Geometric categories and  $o$ -minimal structures*, Duke Math. J., 84 (1996), 497-540.
- [7] V. Ginsburg, *Characteristic varieties and vanishing cycles*, Invent. Math., 84 (1986), 327-402.
- [8] S. Guillermou, *Lefschetz class of elliptic pairs*, Duke Math. J., 85 (1996), 273-314.
- [9] S. Guillermou, *Index of transversally elliptic  $D$ -modules*, preprint (1999).

- [10] H. Hecht, D. Milicic, W. Schmid and J. Wolf, *Localization and standard modules for real semisimple Lie groups*, preprint (1999).
- [11] R. Hotta and M. Kashiwara, *The invariant holonomic systems on a semisimple Lie algebra*, Invent. Math., **75** (1984), 327-358.
- [12] M. Kashiwara, *Index theorem for constructible sheaves*, Astérisque, **130** (1985), 193-209.
- [13] M. Kashiwara, *Character, character cycle, fixed point theorem and group representation*, Advanced Studies in Pure Mathematics, **14** (1988), 369-378.
- [14] M. Kashiwara, *D-modules and representation theory of Lie groups*, Ann. Inst. Fourier, **43** (1993), 1597-1618.
- [15] M. Kashiwara and P. Schapira, *Sheaves on manifolds*, Grundlehren der Math. Wiss. 292, Springer-Verlag (1990).
- [16] M. Kashiwara and W. Schmid, *Quasi-equivariant D-modules, equivariant derived category, and representations of reductive Lie groups*, Progress in Math., **130** (1994), 457-488.
- [17] M. Kashiwara and T. Tanisaki, *The characteristic cycles of holonomic systems on a flag manifold*, Invent. Math., **77** (1984), 185-198.
- [18] I. Mirkovic, T. Uzawa and K. Vilonen, *Matsuki correspondence for sheaves*, Invent. Math., **109** (1992), 231-245.
- [19] H. Ochiai, *Character, character cycles*, J. Math. Soc. Japan, **45** (1993), 583-598.
- [20] W. Rossmann, *Kirillov's character formula for reductive Lie groups*, Invent. Math., **48** (1978), 207-220.
- [21] W. Schmid, *Homogeneous complex manifolds and representations of semisimple Lie groups*, thesis, Berkely (1967).
- [22] W. Schmid and K. Vilonen, *Characteristic cycles of constructible sheaves*, Invent. Math., **124** (1996), 451-502.
- [23] W. Schmid and K. Vilonen, *Two geometric character formulas for reductive Lie groups*, J. Amer. Math. Soc., **11** (1998), 799-867.
- [24] W. Schmid and K. Vilonen, *Characteristic cycles and wave front cycles of representations of reductive Lie groups*, to appear in Ann. Math.
- [25] H-W. Wong, *Cohomological induction in various categories and the maximal globalization conjecture*, Duke Math. J., **96** (1999), 1-27.

Kiyoshi TAKEUCHI  
 Institute of Mathematics  
 University of Tsukuba  
 1-1-1, Tennodai, Tsukuba, Ibaraki, 305-0006, JAPAN  
 e-mail: takechan@abel.math.tsukuba.ac.jp