

余隨伴軌道法による指標公式

(Schmid-Vilonen et al) につれて

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_R -同変) 構成可能層を結びつけたもので、古来からの様々な表現の構成を統一している。この理論の枠組みを利用し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 環上の余隨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], [9]) 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 は以下の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図 (derived category) を表す。

[Def. (柏原 - Schapira [15])]

$F^\circ \in D^b(X)$ が R-constructible

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

($X_\alpha \subset X$ は実解析部分多様体) s.t.

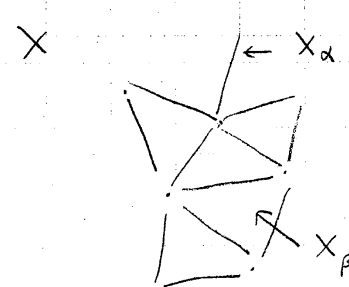
$H^i(F^\circ)|_{X_\alpha}$ は locally const sheaf of finite rank

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

図 $D^b(X)$ の元 \circlearrowleft R-constructible な元全体のなす充満部分図を $D_{R-c}^b(X) \subset D^b(X)$ と記す。 $F^\circ \in D_{R-c}^b(X)$ は定義により X のある stratification $X = \bigsqcup_{\alpha \in A} X_\alpha$ の各 stratum X_α 上コホモロジーが locally const で、 F° のマイクロ台 $SS(F^\circ) \subset T^*X$ (defined in [15]) につれて次が成り立つ。

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

ここで $T_{X_\alpha}^* X$ は X_α の X における余法ベクト



ル束である。このとき Λ の open dense subset Λ_0

である。

- (i) Λ_0 は T^*X の (subanalytic) submanifold
 - (ii) $\Lambda_0 = \bigsqcup_{\beta \in B} \Lambda_\beta$ \in conn. component への分解
 - とすると $\forall \beta \in B$ に對し $\exists \alpha \in A$ s.t.
- $$\Lambda_\beta \subset \overline{T_{x_\alpha}^* X}_{\text{open}}$$

とみなすものが存在する。以下各 Λ_β ($\beta \in B$)
に整数 $m_\beta \in \mathbb{Z}$ \in と $F \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$ 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 Λ_β に對し F の Λ_β の
の multiplicity $m_\beta \in$ 。

$$m_\beta := \sum_{i=0}^{+\infty} (-1)^i \dim_{\mathbb{C}} \left[\mathcal{H}_{[\phi \geq 0]}^i (F) \right]_x \xleftarrow{\text{stalk}} x \in \text{の}$$

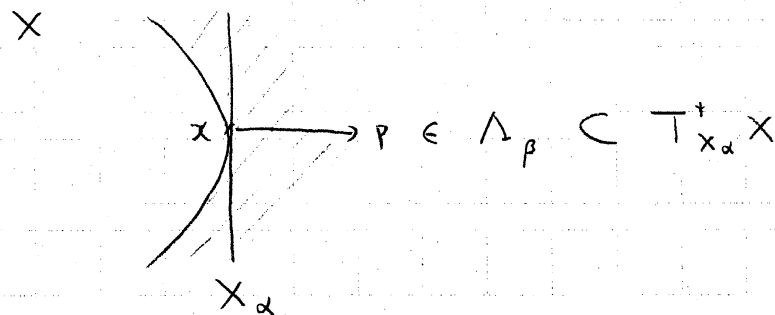
と定めよ。すなはち $p \in \Lambda_\beta \subset T_{x_\alpha}^* X$ を勝手な
点として、 $x = \pi(p)$ ($\pi: T^* X \rightarrow X$), $\phi: X \rightarrow \mathbb{R}$
は次とみなす実解析関数である。

- ① $\phi(x) = 0$
- ② $\Lambda_\phi = \{(x, d\phi(x)) \mid x \in X\} \subset T^* X$ は
 $T_{x_\alpha}^* X \cong p^{-1} \text{ transversal } \perp$ 交わる。

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

o



は $\{\phi \geq 0\} \subset X$ が斜線部にたまのようにくたり

よい。

[Def] (柏原 [12]) $F \in D_{R-c}^b(X)$ の 特性 cycle Σ 形式を

$$\text{CC}(F) := \sum_{\beta \in B} m_\beta [\Lambda_\beta] \quad \text{と定義す。}$$

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 functional な構成が 5 サイクルにならざる
ことは自動的に従う。 $D_{R-c}^b(X)$ の distinguished
triangle $F' \rightarrow F \rightarrow F'' \rightarrow +1$ に対して
 $\text{CC}(F) = \text{CC}(F') + \text{CC}(F'')$

が成立する。すなはち $D_{R-c}^b(X)$ の Grothendieck 群 Σ
 $K(D_{R-c}^b(X))$ とおき、 $\text{CC}(\ast)$ は $T^* X$ 内の
Lagrangian cycle のたす群 $\mathcal{L}(X)$ への單準同型：

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

Σ induce する。[15] により 実際これは 同型で
ある。さて 多様体の射 $f: Y \rightarrow X$ について

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

たゞこの sheaf の level τ の operation があるが、これ
が $CC(*)$ とおなじ。Lagrangian cycle の 方へ移
す場合にこれら operation は 対応するか 考えよ
う。例えは $f: Y \rightarrow X$ が smooth の 場合は

例1 $f: Y \rightarrow X$ が smooth の とき、自然な射

$$T^*Y \xleftarrow{\quad c \quad} Y \times_{\tau} T^*X \xrightarrow{\quad \tau \quad} T^*X \quad \text{になります}$$

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

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

たゞ $f: Y \rightarrow X$ が $F \in D_{R-c}^b(X)$ に対する

非特徴性の場合には 相原-Schapira により よく 解いて

いたが、一般的の射 $f: Y \rightarrow X$ 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

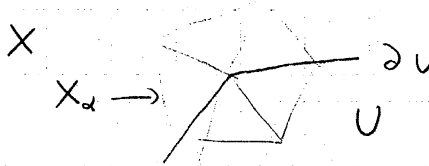
$U \hookrightarrow X$: open (subanalytic) subset とする。 $F \in D_{\mathbb{R}-c}^b(U)$

ただし X の stratification $X = \bigsqcup_{\alpha \in A} X_\alpha$ (locally finite) s.t.
 {各の一部の union が $U \neq \partial U$ となる}

F に適合 (いふ)

これは $\mathbb{R}j_*(F) \in D_{\mathbb{R}-c}^b(X)$ である

が。



[Theorem (S-V [22])]

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

in T^*X , ここで $f: X \rightarrow \mathbb{R}$ は

$f|_{\partial U} = 0$, $f|_U > 0$ ととする函数。

この定理は D -module の特性サイクルについて

の Ginsburg [7] の結果 (\mathbb{C} -constructible sheaf に \mathbb{R} -

での) 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 multiplicity m_ρ ($\text{SS}(\mathbb{R}j_*(F)) \supset \Lambda_0 =$

$\bigsqcup_{\rho \in B} \Lambda_\rho$) along Λ_ρ と定義より 局所コホモロジ

ーの言葉で記述し、stratified Morse theory (また

は柏原 - Schapira の 2 つの方の理論) を用いて

変形する = τ^* なされ。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 τ^* , $\forall F \in D_{R-c}^b(X)$ にたとへて, $CC(f^{-1}F)$, $CC(f^!F)$
が $CC(F)$ を用ひて記述できる。

(すなはち, 相原-Schapira の「非特徴」の仮定
がおこせ。)

② $Y \xrightarrow[p]{} X$: smooth non-proper map とする。

$$\left\{ \begin{array}{l} \exists \text{コンパクト化} : \overline{Y} \xrightarrow[\text{open}]{} Y \\ \exists f: \overline{Y} \rightarrow \mathbb{R}, \text{ s.t. } \partial Y = \{f=0\} \\ f|_Y > 0 \end{array} \right.$$

$$\Rightarrow CC(RP_*(F))$$

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

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

$\tau = \tau^*$.

$$T^*Y \xleftarrow[c]{\iota} Y \times_{X} T^*X \xrightarrow{\tau} T^*X.$$

すなはち, proper τ たる射についての direct image τ^*
の $CC(\ast)$ のふるまいが明るかになつた。

§2. twisted モーノント写像と 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

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

が W -同変 (W は Weyl 群) であることを示す。

これは Schmid-Vilonen [22] の後半にしたがうが、

最近 Božičević [5] といふ人も簡明な別証を得てゐるようである。まず指標公式の紹介のための準備もがんば Rossmann [20] による twisted モーノント写像を復習する。以下

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

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

$$\left\{ \begin{array}{l} W := \{ g \in b^- \text{ にかくす Weyl 群} \} \supset b^- \cong b^* \\ \Delta := \{ \text{root} \} \subset b^* \\ \Delta^+ := \{ \text{正 root} \} \subset \Delta \end{array} \right.$$

とする。たゞ $\Delta^- = \Delta \setminus \Delta^+$ のルート space の直和 $\oplus b^\vee$ の和が b^- となるように Δ^+ を定めた。 $\forall x \in X$ の isotropy subalg \mathfrak{b}_x はつひく 同型

$$\mathfrak{h}_x / [\mathfrak{h}_x, \mathfrak{h}_x] \cong \mathfrak{h} / [\mathfrak{h}, \mathfrak{h}] \cong \mathfrak{g}$$

が成立するこことに注意しよう。その意味で S-

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

X 上の vector bdl $\mathfrak{g} \times X$ の部分束といふ。

$$\tilde{n} := \{(3, x) \mid x \in X, 3 \in n_x := [\mathfrak{h}_x, \mathfrak{h}_x]\}$$

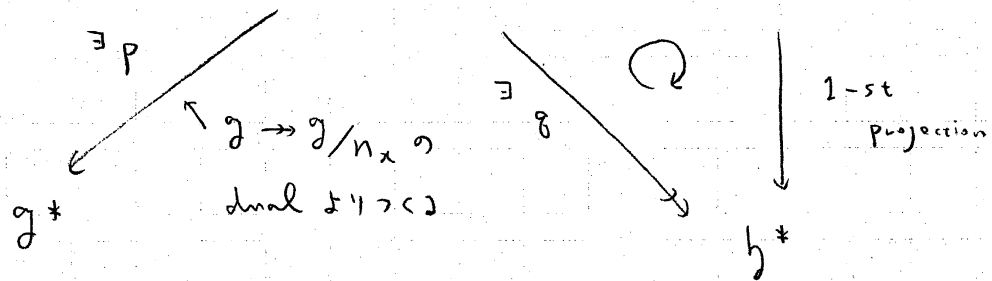
を考へる。完全列

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

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

の又対をすれば、

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



以上の図式が得られる。

[Def] $\lambda \in \mathfrak{h}^*$ は $\Omega_\lambda := \underset{\text{def}}{P^{-1}(\lambda)} \subset \mathfrak{g}^*$ である。

λ が regular とする Ω_λ は \mathfrak{g}^* 内の regular semisimple

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

nilpotent cone $N^* \subset g^+$ と一致する。

一般に Borel subalg $h_x \subset g$ の中の Cartan subalg
 t_x の通り方は無限にある。たとえば Σ を w
 出すために

コンパクト実形 $U_R \subset G$ (^{e.g.} such $\subset SL(n, \mathbb{C})$)
 を Σ に fix しよう。すると

$$\Rightarrow \forall x \in X \quad h_x \cap U_R = T_R$$

$$\text{極大トーラス } U_R \cap B_x = T_R$$

の複素化 $T \subset \Sigma$ 、その Lie alg $\Sigma \subset t_x \subset h_x$
 とすればよい。

この「Cartan の指定」を用ひるに先程の完全列
 を右-split させることができる。

$$\begin{array}{ccc} [g^{xx}/\tilde{n}]^* & \longrightarrow & \mathfrak{h}^* \times X \\ \downarrow & & \downarrow \\ h_x & \longrightarrow & h_x/[h_x, h_x] : x \in X \text{ における fiber} \\ \text{Killing form による} & & \\ \text{同一視 } g = g^* & & \\ \text{自然なうみこ叶} & & \\ \text{が splitting } \Sigma \text{ となる。} & & \end{array}$$

よ、 Σ の因式より 各 $x \in \mathfrak{h}^*$ に対し Σ

$$\left[\frac{g^* X}{\tilde{n}} \right]^* \hookrightarrow T^* X \oplus (\mathfrak{h}^* \times X)$$

↓ ↓ ↪
 P Q $\lambda \in \mathfrak{h}^*$ による
 g^* $T^* X$ 3列 = 2列

μ_λ

つまり twisted モーメント写像 が定まる。 (通常のモーメント map)

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

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

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

Def $x, y \in X$ は \sim である。 y が x に relative position $w \in W$ にある

$$\Leftrightarrow \begin{matrix} \mathfrak{h}_x / [\mathfrak{h}_x, \mathfrak{h}_x] \\ \downarrow \\ \mathfrak{h}_y / [\mathfrak{h}_y, \mathfrak{h}_y] \end{matrix} \simeq \mathfrak{h} \simeq \begin{matrix} \mathfrak{h}_y / [\mathfrak{h}_y, \mathfrak{h}_y] \\ \downarrow \\ \Delta_y^+ \end{matrix}$$

対応する positive roots

$$\mathfrak{h} \text{ の中で } w(\Delta_x^+) = \Delta_y^+$$

$$Y_w := \{ (x, y) \in X \times Y \mid y \text{ は } x \text{ に relative pos. } w \}$$

$C(X \times X)$ を X 上の smooth fibrations

$\times \times \times$

V

P

Y_w

q

X

X

(P, g の fiber は
 $l(w) = 2\pi \rightarrow \text{cp} \times \text{mtd}$)
 長さ ft

Σ 用 $n \in \mathbb{Z}, w \in W$ による作用 Σ

$$\begin{array}{ccc} I_w : K(D^b_{R-c}(X)) & \longrightarrow & K(D^b_{R-c}(X)) \\ \downarrow & & \downarrow \\ F & \longmapsto & Rg_* P^{-1}(F) [l(w)] \end{array}$$

のよう $I =$ sheaf の “積分変換” を定義する。

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

まず \mathfrak{h}^* の中への curve: $\lambda: [0, 1] \rightarrow \mathfrak{h}^*$ で

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

Σ に対する Σ と $w \in W$ による $s > 0$ に対する

$$T^*X \xrightarrow{\sim} \Omega_{\lambda(s)} = \Omega_{w(\lambda(s))} \xleftarrow{\sim} T^*X.$$

$M_{\lambda(s)}$ $M_{w(\lambda(s))}$

はすべて同型である。

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

による $I =$

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

$\in \mathcal{L}(X)$ である。また作用 $w \circ \mathcal{L}(X)$ に J_* 。

Theorem (S-V '96 [22])

$$CC(*) : K(D^b_{R-c}(X)) \xrightarrow{\sim} L(X)$$

は W -同変である。

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

証明の梗概

$F' \in D^b_{R-c}(X) \cong \text{simple root } \alpha \in \Delta \text{ による鏡影}$

$$s_\alpha \in W \vdash \rightarrow \pi \circ$$

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

を示せばよい。 $\vdash \vdash \pi$

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

は \mathbb{C} -fibration $\pi : I_{s_\alpha}(*) = Rg_* p^{-1}(*)$ [1]

の Rg_* の部分は non-proper direct image π である。

従って π の部分は S-V [22] の open embedding

theorem の系として「応用例②」を用いられ

ばよい。 / 

§3. 余隨伴軌道による指標公式 (S-V '98 [])

以上のような多少長い準備の上、Schmid-Vilonen [23] による指標公式の 1つを紹介しよう。

これはいかゆる 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 $G_{\mathbb{R}}$ の表現が複多様体 X 上の構成可能層 $F \in D^b_{\text{perf}}(X)$ と結びついたことを利用して、cycle $\text{CC}(F)$ $\subset T^*X$ の twisted モーメント map $M_\lambda: T^*X \rightarrow \mathfrak{g}^*$ による像 $M_\lambda(\text{CC}(F))$ 上の積分を用いて表現の指標公式を得たことに成功した。実の Lie 環 $\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}^* \subset \mathfrak{g}^*$ の中には十分に多くの $G_{\mathbb{R}}$ -orbit がある欠点を複素 Lie 環 \mathfrak{g}^* 上へ出で、さらに $\text{CC}(F)$ のように multiplicity を許す cycle を考えることで従来の困難を克服していく。

さて $G \supset B \supset H$ は \mathfrak{g} のこれより大きい。

$$\left\{ \begin{array}{l} G \supset G_{\mathbb{R}}: G の 1 つの 実 形 \\ G_{\mathbb{R}} \supset K_{\mathbb{R}}: 極 大 コンパクト 群 の 1 つ. \\ K: K_{\mathbb{R}} の G 内 での 複 素 化 です. \end{array} \right.$$

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

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

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

isotypic component が有限次元である) のみを考察する

($\mathcal{U} = \mathcal{U}^+$ - 表現は admissible)。 Harish-Chandra 準同型

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

とその image, h^* 上の 0 を中心とする W -作用で不

変な多項式環 $S(h)^W$ と γ によるようにして、環

準同型 $x_\lambda: \mathcal{Z}(g) \longrightarrow \mathbb{C}$ ($\lambda \in h^*$, $\mathcal{Z}(g)$ は

$\mathcal{U}(g)$ の center) $\rightarrow \sum_{\lambda \in h^*}$ における evaluation

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

で定め。

[Def] G_R の admissible rep (ρ, E) が 中心指標 x_λ

$\Sigma \ni \lambda \iff \forall z \in \mathcal{Z}(g)$ に対して z は E へ

スカラ-倍 $x_\lambda(z)$ で作用する。

Schur の Lemma 1 (= 5). G_R の既約表現は ある $\lambda \in h^*$ に依る 中心指標 x_λ 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 x_ρ は 自明な 中心指標 と呼ぶ。

構成可能層による表現の構成 (柏原-Schmid [16])

ではこれより $\lambda \in h^*$ に対する (flag mod X 上の constructible sheaf F を用いた) G_R の 中心指標 x_λ もつ表現の

構成 (by [16]) は Σ と述べよう。まず $N = [B, B] \in \mathcal{L}$, Beilinson-Bernstein は Σ の enhanced flag mfd \hat{X}

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

Σ flag mfd X 上に Σ とす。これは H -主束 $\simeq G_{\mathbb{R}} \times H$ の作用 Σ とす。

[Def] \hat{X} 上の層 F が $F \in \mathrm{Sh}_{\lambda-p} (\lambda \in \mathfrak{h}^*)$

\Leftrightarrow F は $\tau: \hat{X} \rightarrow X$ の各 fiber $\simeq H$
 上で $e^{\lambda-p} \simeq$ 同じモノドロミー Σ とす。
 def

Σ は forgetful functor: $D^b_{G_{\mathbb{R}}} (X)_{\lambda} \rightarrow D^b (\mathrm{Sh}_{\lambda-p})$

Σ と twist $\lambda-p$ と Σ と $G_{\mathbb{R}}$ -equivariant derived

category $\downarrow D^b_{G_{\mathbb{R}}} (X)_{\lambda} \simeq$ ある (cf. B-L [4]).

同様に、

$\mathcal{O}_X (\lambda) = \{f \in \mathcal{O}_{\hat{X}} \mid f$ は τ の各 fiber $\simeq H$
 上で const $\times e^{\lambda-p}$ とす $\} \subset \mathcal{O}_{\hat{X}}$.

つまり $\mathcal{O}_X (\lambda) \in \mathrm{Sh}_{\lambda-p}$ である。

Σ は $F \in D^b_{G_{\mathbb{R}}} (X)_{\lambda}$ に対するその Verdier 双対

$\mathbb{D}(F)$ は $D^b_{G_{\mathbb{R}}} (X)_{\lambda}$ の元である。

$$\mathrm{R}\mathrm{Hom} (\mathbb{D}(F), \mathcal{O}_X (\lambda))$$

$$= \mathrm{R}\mathcal{P}(X; \mathrm{R}\mathcal{I}\mathrm{Hom}_{\mathbb{C}_X} (\mathbb{D}(F), \mathcal{O}_X (\lambda)))$$

の各コホモロジーは G_R の表現となる。 G_R の表現 (ρ, E) に対して、その指標超関数 $\in \mathcal{D}'(G_R)$

$\sum (\mathbb{H})(E) \geq$ すなはち $F' \in D_{G_R}^b(X)_{-\lambda}$ の vertical character $\in \mathcal{D}'(G_R)$ (G_R 上の distribution) $\in \Sigma$.

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

とおく。我々の目標は $(\mathbb{H})(F) \in F$ の幾何学的 invariant $CC(F) \in L(X)$ を記述する = Σ である。

G_R の表現が $F' \in D_{G_R}^b(X)_{-\lambda}$ への逆対応

今度は逆に G_R の中に指標 $X_{-\lambda} \Sigma$ もつ表現 (ρ, E) より出発して $F' \in D_{G_R}^b(X)_{-\lambda} \Sigma$ 再構成する道筋を述べよう。 $\lambda - \rho$ が integrable + の場合は表現 $e^{\lambda - \rho}: H \rightarrow \mathbb{C}^\times$ (\cong その延長 $e^{\lambda - \rho}: B \rightarrow \mathbb{C}^\times$) 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 $L_{\lambda - \rho}$ は先述の $\mathcal{O}_X(-\lambda + z\rho)$ と一致する。

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

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

で定義する。

(直接)

$\lambda - \rho$ が integrable な場合も $D_{\lambda-\rho}$ は構成することができる、以下の対応が成立する。

$$\left\{ \text{中心指標 } x_\lambda \in t \rightarrow G_{\mathbb{R}}\text{-rep} \right\} \Rightarrow (\rho, E)$$

$$\left\{ \text{ " } \quad (\mathfrak{g}, k)\text{-カロル} \right\} \rightarrow H^*(E)$$

$$\begin{cases} \text{Beilinson-Bernstein 対応} \\ ([2]) \end{cases}$$

$$\left\{ X \text{ 上の } D_{\lambda-\rho} \text{-カロル} \right\} \Rightarrow m_{\lambda-\rho}$$

$$\begin{cases} \text{Riemann-Hilbert 対応} \\ (\text{相原, Mebkhant}) \end{cases}$$

$$D_{\mathbb{K}}^b(X)_{\rightarrow} \Rightarrow DR(m_{\lambda-\rho}) = \mathbb{R}\mathrm{Hom}_{D_{\lambda-\rho}}(\mathcal{L}_{\lambda-\rho},$$

$$\begin{cases} \text{Mirković-Uzawa-Vilonen} \\ [18] \text{ の 松木対応} \\ \text{for sheaves} \end{cases} \Rightarrow m_{\lambda-\rho}$$

$$D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{\rightarrow} \Rightarrow F$$

$$\text{このよしに } G_{\mathbb{R}}\text{-rep } (\rho, E) \text{ が } F \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{\rightarrow}$$

が復元する。このとき

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

が成立する。

S-V '98 [23] の 指標公式の 1つ

さて、いまよ Schmid-Vilonen [23] による 余隨伴軌道積分型の指標公式を述べよう。指數写像

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

は、 $\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}$ 上の distribution Σ pull back して、Lie alg

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

を代わりに考えよう。大雑把にいって、彼らの結果は $\mathbb{R} \theta(F)$ は $M_{\lambda}(CC(F)) \subset \mathfrak{g}^*$ に当たもつ S -関数の Fourier 変換になつていい。これがいつものことである。

[Def] $\phi \in C_c^\infty(\mathfrak{g}_{\mathbb{R}})$ の Fourier 変換 $\hat{\phi}$ (\mathfrak{g}^* 上の正則函数) $\Sigma, \beta \in \mathfrak{g}^*$ に対して次で定義する。

$$\hat{\phi}(\beta) := \int_{\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}} e^{\beta(x)} \phi(x) dx \quad \begin{cases} \text{Hörmander の定理} \\ \text{より } i\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}^* \subset \mathfrak{g}^* \text{ へ} \\ \text{の制限は急減少関数} \end{cases}$$

このとき、これが成り立つ。

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

$$\begin{aligned} & \text{は} \int_{\mathfrak{g}_{\mathbb{R}}} \theta(F) \phi dx \\ &= \frac{1}{(2\pi i)^n n!} \int_{CC(F)} M_\lambda^*(\hat{\phi}) (-\sigma + \pi^* \tau_\lambda)^n \end{aligned}$$

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

$\lambda \in \mathfrak{h}^*$ が regular なとき, G -coadjoint orbit $\Omega_\lambda \subset \mathfrak{g}^*$ の canonical symplectic form σ_λ は \sim

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

$$(\mu_\lambda: T^* X \xrightarrow{\sim} \Omega_\lambda \subset \mathfrak{g}^*)$$

同型

が成立するので, 上の公式は次のように非常に簡明な形に \sim 3.

Corollary $\lambda \in \mathfrak{h}^*$ が regular なとき, $F \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$

および $\phi \in C_0^\infty(\mathfrak{g}_{\mathbb{R}})$ に対して,

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

証明の概略 $F \in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$ は distinguished triangle

$F' \rightarrow F \rightarrow F'' \rightarrow +1$ より簡単なものに分解

す. flag mfd X の各 $G_{\mathbb{R}}$ -orbit に associate した次の "standard sheaf" $\in D_{G_{\mathbb{R}}}^b(X)_{-\lambda}$ は \sim 等式

を示せばよいことを示す.

Def $G_{\mathbb{R}}$ -orbit $S \subset X$ 上の $G_{\mathbb{R}}$ -同変局所系 F with twist $-\lambda - \rho$ は \sim とされる.

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

[これが t のとき standard sheaf である。]

Step 1 open orbit $S \subset X \xrightarrow{t} \mathbb{H}$ は standard sheaf
は $\mathbb{R}j_*(\mathcal{O}_S) \in D_{G_R}^b(X)_{\mathbb{A}}$ を考えればよし。

$$\mathbb{H}(\mathbb{R}j_*(\mathcal{O}_S))$$

$+ \infty$

$$= \sum_{i=-\infty}^{+\infty} (-1)^i \mathbb{H}[H^i \mathbb{R}Hom(D(\mathbb{R}j_* \mathcal{O}_S), \mathcal{O}_X(\lambda))]$$

$$\simeq \sum_{i=0}^{+\infty} (-1)^i \mathbb{H}[H^i(S; \mathcal{O}_X(\lambda))]$$

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]
の公式と open embedding theorem を用いて書きか
えたものに注, これより, その課程で Schmid の
学位論文 [21] の結果が使われている。

Step 2 Step 1 の結果と放物誘導の手法を用い
て, maximally real orbit $S \subset X$ の場合へ一般
化せよう。この部分はかなり専門的である
にほよく解らなくなつた。maximally real orbit
とは G_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 一般的 G_R -orbit $S \subset X \xrightarrow{t} \mathbb{H}$, $c(S) \geq 0$
 $\Rightarrow \mathbb{H}$ の induction で Step 2 に帰着する。

$S_0 \subset X : G_{\text{IR}}\text{-orbit に対する } c(S_0) > 0 \text{ とする}.$

S_0 に付随した standard sheaf $F_0 \in D^b_{G_{\text{IR}}}(X)_{-1}$ は \rightarrow いき指標公式を示す。

このとき $\exists S_1 \subset X : \text{既約 } G_{\text{IR}}\text{-orbit s.t.}$

$c(S_1) = c(S_0) - 1$, $\exists F_1 : S_1$ に付随した standard sheaf s.t.

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

$$\Rightarrow \text{①-fibrations } X \xleftarrow{p} Y_{S_\alpha} \xrightarrow{q} X \rightarrow \text{ いき}$$

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

である。T. §2 の最後の結果より。

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

$$= - J_{S_\alpha}[CC(F_1)]$$

よ、2.

$$\int_{CC(F_0)} M_\lambda^*(\hat{\phi}) (-\sigma + \pi^* \tau_\lambda)^n$$

$$= - \int_{J_{S_\alpha}[CC(F_1)]} M_\lambda^*(\hat{\phi}) (-\sigma + \pi^* \tau_\lambda)^n$$

$$\parallel \leftarrow J_{S_\alpha}[CC(F_1)] = \lim_{t \rightarrow +0} [M_{t\lambda}^{-1} \circ M_{+S_\alpha(\lambda)}](CC(F_1))$$

$$\int_{M_{t\lambda}^{-1} \circ M_{+S_\alpha(\lambda)}(CC(F_1))} M_\lambda^*(\hat{\phi}) (-\sigma + \pi^* \tau_\lambda)^n$$

$\lambda \in b^*$ は regular であることを 図式

$$T^*X \xrightarrow{\sim} M_\lambda \quad \Omega_\lambda = \Omega_{S_\alpha(\lambda)} \xrightarrow{\sim} T^*X$$

および $M_\lambda^* \Omega_\lambda = (-\sigma + \pi^* \tau_\lambda)$ 等を用ひる。

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

λ が regular である所は 等式の両辺が $\lambda \in b^*$ に属する
正則な ϕ ([23] の Prop 3.7) を用ひる。一致の定理
を示す。

induction の仮定 ($C(S_1) < C(S_0)$)

$$= -(2\pi i)^n n! \int_{\mathcal{D}_R} \theta(F_1) \phi dx$$

$$= (2\pi i)^n n! \int_{\mathcal{D}_R} \theta(F_0) \phi dx$$

H-M-S-W [10]

の結果 ($\theta(F_1) = -\theta(F_0)$)

以上が証明のあらまじであるが、たゞ S-V [22] の

open embedding theorem は [24] において公表された後

の結果においても本質的な役割を果たして

いる。それは [18] による層の松木対応 (non-

proper direct image が関係する) による特徴カイフル

CC(*) の小まきの解明により、柏原 [14] によると予想の 1つが解かれています。実際、そのためには open embedding theorem Σ 座標の 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です。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ります (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で今まで考えましたが、柏原-Schapira [15] の \mathbb{R} -constructible sheaf の理論もその上に立て築かれていた。しかしながら、モデル理論は逆に subanalytic category はそろ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す。

§4. Atiyah-Bott-Lefschetz 型の不動点公式

さて Schmid-Vilonen [23] のもう 1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 manifold 上の G -同変ベクトル束のコホモロジーとし

で実現した場合の指標公式と、一気に non-compact 群に拡張する結果である。 G_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といふ明さかにしたものであつた。相原 [13] や相原-Schmid [16] の理論は、flag mtd X 上の定数層 \mathbb{C}_X を一般の G_R -同変 τ_2 constructible sheaf $F \in D_{G_R}^b(X)_{\rightarrow}$ で置きかえ、Borel-Weil 構成 Σ はさかに一般化したものである。そしてこの新しい構成法による表現の指標と F の幾何的な量で記述するといふ問題が生じてくる。

G'_R を G_R の正則半单纯元全体の集合とす。すると Harish-Chandra の結果により G_R 上の指標超函数 $(\mathbb{H})(F) \in \mathcal{D}'(G_R)$ は G'_R 上では実解析函数となり、また実際 G'_R 上での値で完全に決まるてしまう。 $\forall g \in G'_R$ に対して g は通常 Cartan $T_R \subset G_R$ があるのを

$$T'_R := T_R \cap G'_R$$

上での $(\mathbb{H})(F)$ ($F \in D_{G_R}^b(X)_{\rightarrow}$) の値を記述すれ

はよ。以下この $T_R \ni t \mapsto f_t$ す。 $g \in T_R'$

の X^g の不動点集合を

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

とかく $\# X_g = \# W$ が成立して、これが $g \in T_R'$ の \cong による。よ、これが ΣX_T と記す = おこしよ。各 $x \in X_T$ に對して

$$\begin{array}{ccc} h \cong h/[h,h] & \cong h_x/[h_x,h_x] & \leftarrow t \\ \downarrow & & \downarrow \\ \lambda & \xrightarrow{\quad} & \lambda_x \end{array}$$

$x \in X_T$
 $= z_i$
対応

たる同型が T_R の Lie_{alg} の複素化 $t \in \mathfrak{t}$ に對して成り立つ。以上の記号の下で：

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

$\forall g \in T_R' \text{ に對して}$

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

ここで $c_{g,x} \in \mathbb{C}$ は g の $F \in D_{G_R}(X)_{-\lambda}$ 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] における

いと導入され、その論文における character cycle
 $ch(F)$ の $X \times \{g\} \hookrightarrow X \times G$ における「たり口」と
一致してい。S-V [23] ではやはりこの定理
も X の中の各 G_R -orbit に同伴する standard sheaf
に分け証明している。但し表現論的設定は余
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、 $(\lambda = \rho)$ すなはち trivial な中心指標の場合に
かねては（も）ずっと見通しが良いように
感じられた。実際、表現論的設定にこの定
理は関係しないであろう」と予想することは
この例をみてからは、それはご不自然ではな。

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

$$\sum_{i=0}^{+\infty} (-1)^i \operatorname{tr} \left\{ (l_{g^{-1}})^* : H^i(X; \mathcal{O}_{X(\lambda)}) \rightarrow H^i(X; \mathcal{O}_{X(\lambda)}) \right\}$$

$$= \sum_{x \in X_T} \frac{\pm e^{(\lambda - \rho)_x}}{\det \{ (\operatorname{Id} - (l_g)^*) : T_x^* X \rightarrow T_x^* X \}}$$

for $\forall g \in T_R'$ のように Atiyah-Bott [1] によ
るものと一致する。 $(\lambda - \rho)$ は integral in T^*

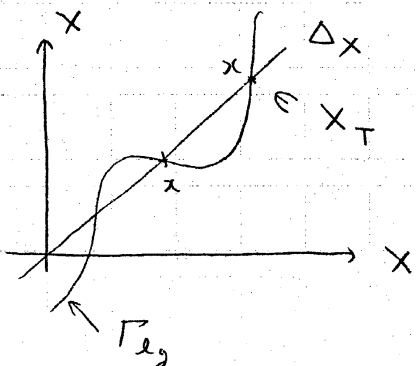
この例の分子の local contribution $c_{g,x} \in \mathbb{C}$ の部分

は、±1 だが、これは $g \in T_R'$ による左移動 l_g :

$X \cong X$ のグラフ $\Gamma_{l_g} \cong \text{diagonal } \Delta_X \hookrightarrow X \times X$ の $x \in$

$X_T = X_g = \Gamma_{l_g} \cap \Delta_X$ における「交点数」となる、 \exists

いえ。



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

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

のように l_g の不動点のまわりでの作用の固

有値で書かれていくことに着目しよう。す

こもう X が flag mfd であるが、 $l_g : X \rightarrow X$ 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 $X_g = \{x \in X \mid l x = x\}$ が discrete

τ は微分同相でし、 $F \in D^b_{\mathbb{R}-c}(X)$ に対し、同型

$$\ell^* F \xrightarrow{\sim} F$$

ができますか？ せよ。このことを任意の

X 上の正則ベクトル束 \mathcal{L} と $\ell^* \mathcal{L} \cong \mathcal{L}$ な

るもの (G -同変ベクトル束に対応) に対し

2

$$\sum_{i=-\infty}^{+\infty} (-1)^i \operatorname{tr} \left\{ \ell^*: \operatorname{Ext}^i(F; \mathcal{L}) \rightarrow \operatorname{Ext}^i(F; \mathcal{L}) \right\}$$

$$= \sum_{x \in X_e} \frac{C_x(F) \times \text{const.}}{\det \{(Id - \ell^*): T_x^* X \rightarrow T_x^* X\}}.$$

($C_x(F)$ は F の $\ell: X \rightarrow X$ による $x \in X_e$ の
local contribution)

この定理（予想）は、夏の研究集会の際に
「大変面白い」が難しそうな問題として講演の
最後に持つ予定であった。しかし筆者は京都
へ着いて Schapira 氏と話してみて、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。講演の前日のことであった。

その後早速プリントを入手して読んでみ
たが、上の予想を含む Schmid-Vilonen [5] の結果

も (少なくてとも $\lambda - \rho$ の integral weight で X 上に
G-同変束のある場合は) 完全にカバーしてい
る。Atiyah-Bott [1] の不動点公式と違ひ、一
般には cohomology $\text{Ext}^i(F, L)$ は無限次元に
なる、てしまうが、 $\ell^*: \text{Ext}^i(F, L) \rightarrow \text{Ext}^i(F, L)$
は trace class の作用素で trace は有限の値にな
るこれが証明されていい。[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」といえよう。Guillermou 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、多くの記号と定
義しなくてはならぬので、その解説は他日
を期したい。

ところで、指標超函数 $(H)(F)$ の属する空間

$\{G_{\mathbb{R}}$ 上の X_λ に対する invariant eigen-distributions\}

$$:= \Gamma(G_{\mathbb{R}}; \mathcal{D}_{\text{dom } D_G}(m_{X_\lambda}, D'_{G_{\mathbb{R}}}))$$

は堀田-柏原 [11] の定理により、 $F \in D^b_{G_{\mathbb{R}}}(X)_{-\lambda}$ 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
ついで、柏原[13]の予想は表現論の設定を利用
して何が証明されていたか、何故そうし
た事が成り立つのを、今ひとつ舞台裏がはつき
りしない感じがしていった。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ヘルイをする
事を奮闘めく下す、た谷崎氏、内藤氏、そして
Schmid の学位論文を送、下す、大堀田氏に
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