

## 教論における vanishing cycle.

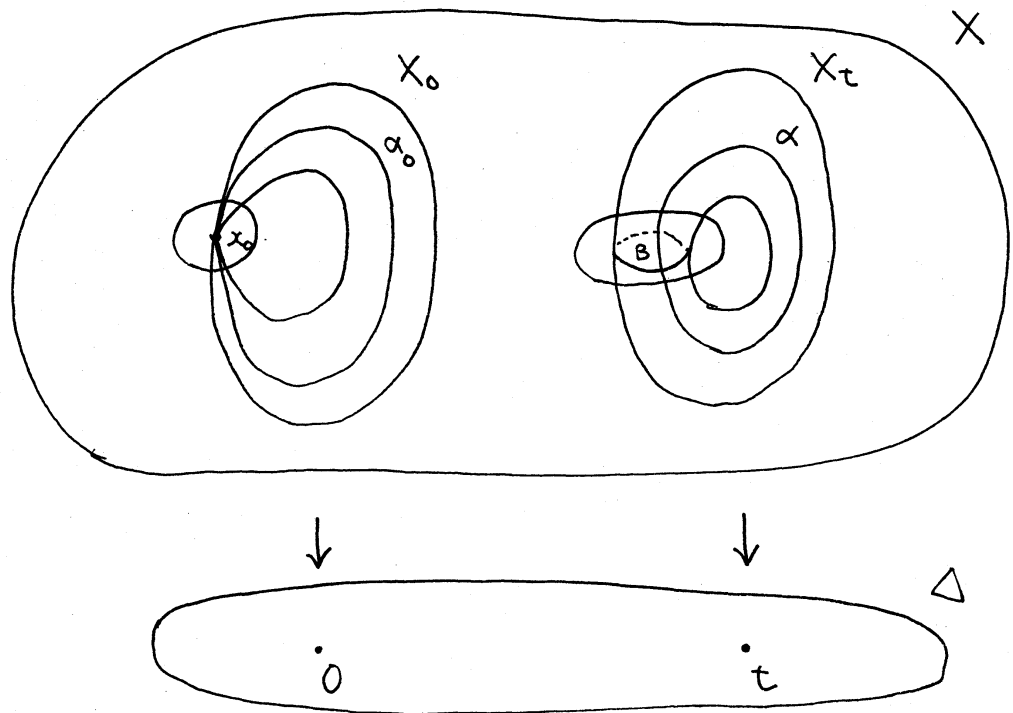
東大理 斎藤 毅 (Takeshi Saito)

題は一般的なもののだが、ここではそのいくつかの側面についてのみ解説する。Langlands 対応への応用など多くの重要な側面については触れない。第 1 節では一般的な事実を概説し、応用として Weil 予想の証明を簡単に説明する。第 2 節では具体的な計算例とその Frobenius の作用についての応用を述べる。

### §1. Vanishing cycle の一般論.

Vanishing cycle は局所体上の多様体  $X$  にはその上の  $k$  進層に対し、その cohomology を理解するための道具である。その利点は cohomology をとるという大域的な問題と、vanishing cycle を計算するという局所的な問題と、reduction 上の cohomology をとるというやはり大域的ではあるが比較的簡単な問題の 2 段階に分割することにある。局所体は punctured disc  $\Delta^* = \{z \in \mathbb{C}; |z| \leq 1, z \neq 0\}$  の代数的な類似

物と考えられるが、このとき vanishing cycle の考へ方は次の絵によく表わされる。



ここで  $X$  は disc  $\Delta$  上の楕円曲線の退化する族である。  
 generic fiber  $X_t$  の  $H^1$  は  $\alpha$  と  $\beta$  で生成されるが、一方 closed  
 fiber  $X_0$  の  $H^1$  は  $\alpha_0$  だけで生成される。(たがってすれの  $\beta$  が  
 vanishing cycle ということになるが、この  $\beta$  は次のような  
 性質をもつ。すなわち特異点  $x_0$  の  $X$  内でのどんなに小さい近  
 傍  $U$  をと、  $t$  を  $0$  に近くとれば  $H^1(X_t \cap U)$  は  $\beta$  で生  
 成される。

話をはっきりさせるためにいくつか記号を導入する。  $K$  を  
 局所体とする。(しばらくは局所体とは完備な離散付値をもつ

体とする.  $X_K \ni K$  上の scheme とし,  $\mathcal{F} \ni X_K$  上の  $\ell$  進層とする (例えば定数層  $\mathbb{Q}_\ell$ ).  $\ell$  は剰余体の標数  $p$  とは異なる素数とする. 最近  $p = \ell$  のときも Fontaine, Faltings, 加藤, 兵頭, 斎藤 各氏の努力により理論の整備が進んできているがここではふれない.  $\mathcal{O}_K \ni K$  の付随環とし  $X \ni X_K$  の  $\mathcal{O}_K$  上の model 可能な  $\mathcal{O}_K$  上の scheme  $X$  で  $X \otimes_{\mathcal{O}_K} K = X_K$  とするものとする. このとき  $\mathcal{F}$  の vanishing cycle の層 (正確には nearby cycle の層と呼ばれる方がよい) は各整数  $g \geq 0$  に対し定まる  $R^g \psi \mathcal{F}$  と書かれる  $X$  の geometric closed fiber  $X_{\bar{K}} = X \otimes_{\mathcal{O}_K} \bar{K}$  ( $\bar{K}$  は剰余体  $K$  の分離閉包) 上の層である. (定義は後述).

vanishing cycle の層  $R^g \psi \mathcal{F}$  と generic fiber の cohomology  $H^n(X_{\bar{K}}, \mathcal{F})$  とは次のように結んでいる. ( $\bar{K}$  は  $K$  の分離閉包)

•  $X$  が  $\mathcal{O}_K$  上 proper ならば spectral sequence

$$E_2^{p,q} = H^p(X_{\bar{K}}, R^q \psi \mathcal{F}) \Rightarrow H^{p+q}(X_{\bar{K}}, \mathcal{F})$$

が存在する.

これは étale cohomology の proper base change theorem から出てくる. 上の絵の例だと.

$$R^g \psi \mathbb{Q}_\ell = \begin{cases} \mathbb{Q}_\ell & (X_{\bar{K}} \text{ 上の定数層}) & g=0 \\ \mathbb{Q}_\ell(-1)_{X_0} & (X_0 = \text{点} \ni \text{台} \ni \mathcal{F} > \text{次元 } \mathbb{Q}_\ell\text{-} \\ & \text{vector space}) & g=1 \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

と仮定して. Spectral sequence は  $H^i$  については完全系列

$$0 \rightarrow H^i(X_{\bar{F}}, \mathbb{Q}_\ell) \rightarrow H^i(X_F, \mathbb{Q}_\ell) \rightarrow \mathbb{Q}_\ell(-i) \rightarrow 0$$

を得る.

vanishing cycle の形式的な定義は次のとおりである.

$k^{nn}$  を  $k$  の最大不分岐拡大とし  $X_{\bar{F}} \xrightarrow{i} X_{O_{k^{nn}}} \xleftarrow{j} X_{\bar{F}}$  と書くと  $R^0 \phi_7 = i^* R^0 j_* (7|_{X_{\bar{F}}})$  が定義である. こうすると  $X_{\bar{F}}$

の各 geometric point  $\bar{x}$  に対し  $R^0 \phi_7$  の  $\bar{x}$  の stalk は

$$R^0 \phi_7 = \varinjlim H^0(U \cap X_{\bar{F}}, 7) \quad (U \text{ は } \bar{x} \text{ の } X_{O_{k^{nn}}} \text{ での étale 近傍を走る})$$

となり上の絵の例が示唆するものである.

一般に cohomology  $H^n(X_{\bar{F}}, 7)$  の  $k$  の絶対 Galois 群  $G_k = \text{Gal}(\bar{K}/k)$  の自然な作用を調べるのが重要だが. これには F のように vanishing cycle を使うことができる. それを説明する前にまず  $G_k$  の構造およびその幾何表現の一般論を復習する.  $k$  の不分岐拡大を考へることにより  $G_k$  は剰余体の絶対 Galois 群  $G_F$  を商群としてもつことがわかる. 核  $I$  を惰性群と呼ぶ. 次に  $F$  の標数  $p$  と異なる整数  $n$  について素元  $\pi$  の  $n$  乗根を添加する拡大を考へることにより. 全射  $I \rightarrow \hat{\mathbb{Z}}(1) \stackrel{\text{def}}{=} \varprojlim_{p \nmid n} \mu_n$  を得る. ここで  $\mu_n$  は  $F$  内の 1 の  $n$  乗根の群であり.  $\hat{\mathbb{Z}}(1)$  は抽象的に位相群としては  $\prod_{p \neq p} \mathbb{Z}_p$  と同型である. この商  $\hat{\mathbb{Z}}(1)$  の局所体  $k$  を punctured disc  $\Delta^*$  の類似物とみたとき.

$\pi_1(\Delta^*) = \mathbb{Z}$  と対応している. この核  $P$  は pro- $p$  群. 存在する有限  $p$  群の逆極限 ( $p=0$  のときは  $P=1$ ) となることが知られている.

$V$  を  $G_K$  の  $\mathbb{Q}_\ell$  表現, 存在する有限次元  $\mathbb{Q}_\ell$ -vector space  $V$  の連続な表現とする. このとき  $P$  は有限商を経由して作用することは直ちにわかるが. 一般に  $I$  と  $P$  の  $\mathbb{Q}_\ell$  表現  $V$  については  $I$  が quasi-unipotent に作用することが知られている. 例えば geometric origin をもつような  $V$  についてはそうである.  $I$  の作用が quasi-unipotent とはある開部分群  $J \subset I$  に制限すると  $J$  の作用が unipotent ということであり. このとき  $J$  の作用は. ある  $V$  の中零作用素  $N$  により任意の  $\sigma \in J$  に対し  $\exp(t_\sigma(\sigma)N)$  とかける. ここで  $t_\sigma$  は上の標準全射  $I \rightarrow \mathbb{Z}(1)$  の  $\mathbb{Q}_\ell$  成分である. この  $N$  を使って  $V$  の monodromy filtration  $M$  が定義される.  $M$  は  $NM_i \subset M_{i-2}$  かつ  $N^i: \text{Gr}_i^M V \xrightarrow{\sim} \text{Gr}_{-i}^M V$  を任意の  $i$  について満たす  $V$  の減少 filtration である. 一意性より  $M$  は  $G_K$  の作用で安定なことがわかる.

$G_K$  の  $\mathbb{Q}_\ell$  表現  $V$  で  $I$  の作用が自明なものは特に  $T_2$  のよいものであり 不分裂表現とよぶ.  $\mathbb{Q}_\ell(1) = \mathbb{Q}_\ell \otimes \mathbb{Z}_\ell(1) = \mathbb{Q}_\ell \otimes \varprojlim_n \mu_{\ell^n}$  やその dual  $\mathbb{Q}_\ell(-1)$  などがある.  $I$  の作用が unipotent なものを  $T_2$  のよいものとしてここでは stable 表現と呼ぶ.  $T_2$   $P$  の作用が自明なものを tame 表現とよぶ. 明らかに 不分裂  $\Rightarrow$  stable  $\Rightarrow$  tame である.

さて  $k$  の絶対 Galois 群  $G_k$  は商  $G_F$  を通じて  $X$  の geom. closed fiber  $X_{\bar{F}}$  に作用する. vanishing cycle の定義から  $G_k$  は  $X_{\bar{F}}$  上の層  $R^i \psi_*$  に  $G_k$ -equivariant に作用することがわかる. 従って  $\rho$ - $\bar{\rho}$  の spectral sequence の  $E_2$ -term に  $G_k$  が作用するが, この作用によりこの spectral sequence は  $G_k$ -equivariant である.

定数係数 cohomology  $H^i(X_{\bar{F}}, \mathbb{Q}_\ell)$  については  $X_k$  が good reduction を持つこと. すなわち proper smooth な  $\mathcal{O}_k$  上の model が存在するときにはそれは不分離表現であることが知られている. (これは正標数の多様体の標数 0 にも適用できるとは.  $\rho$  の  $\mathbb{Z}$ -表現の cohomology と同じ cohomology を  $\mathbb{Z}$  としてとることにあり. étale cohomology は  $\mathbb{Z}$  と  $\mathbb{Z}$  のような cohomology 理論を作るとして構成されたものだった.) ことに代わって  $H^i(X_{\bar{F}}, \mathbb{Q}_\ell)$  の stable 表現となるためには  $X_k$  が stable model を持つことが十分であることが, vanishing cycle を作って示せる. 局所体  $k$  上の proper smooth な scheme  $X_k$  に対して  $\rho$  の semi-stable model とは  $\mathcal{O}_k$  上の proper flat な model  $X$  で  $X$  自身は regular かつ closed fiber  $X_{\bar{F}}$  が  $X$  の (被約な) 正規交叉因子となるものである (剰余体  $F$  が完全であるときはもう少し (厄介な) 略す). このような  $X$  については次節での  $\rho$  の vanishing cycle の計算から各  $R^i \psi_* \mathbb{Q}_\ell$  への  $G_k$  の作用が

自明であることがわかり. これを Spectral sequence から  $H^n(X_F, \mathbb{Q}_\ell)$  の Stable 表現であることが従う.

Weil 予想について説明するために weight の概念を導入する.  $\mathbb{F}_q$  を有限体とし  $\varphi_q \in \text{GF}_{\mathbb{F}_q}$  を geometric Frobenius とする.  $\varphi_q$  は  $\mathbb{F}_q$  上の乗写像の逆写像とする.  $\text{GF}_{\mathbb{F}_q}$  の  $\ell$  進表現  $V$  が weight  $n$  を持つとは.  $\varphi_q$  の  $V$  への作用の固有値は  $q^{n/2}$  の代数的数であり  $q^{n/2}$  の任意の共役の複素絶対値が  $q^{n/2}$  となることである.  $k$  を剰余体が有限体局所体で  $V$  を  $\text{GF}_k$  の  $\ell$  進表現とする. このとき  $V$  の weight を 2 とおき考えることが出来る. 1 つめは  $k$  の剰余体  $F$  の geometric Frobenius  $\in \text{GF}_F$  の  $\text{GF}_k$  への  $\ell$  進表現の固有値を考慮することである. 2 つめは  $k$  がある代数体の素点  $\rho$  での完備化で  $V$  が  $\text{GF}_\rho$  の表現で右の素点の有限集合  $S$  の外で不分岐な  $\rho$  の  $\ell$  進表現としてある場合である. 今この 2 つめの状況で右の任意の素点  $\rho \notin S$ ,  $\rho \neq p$  に對し.  $V$  の  $\rho$  での weight  $n$  を持つとき  $V$  は weight  $n$  を持つということができる. すると当然このとき 1 つめの意味での weight がどうなるかが問題となる. これについては次のように予想される.  $V$  への  $I$  の作用が quasi-unipotent と仮定し. monodromy filtration による  $gr_i^M V$  を考える. すると  $I$  の各  $gr_i^M$  への作用は有限群を経由するから weight の定義は  $F$  の Frobenius の  $\ell$  進表現による.

予想  $V$  が 2 つめの意味で weight  $n$  を持つとは.

各  $i$  に  $\cup$  して  $g_{\mathbb{F}_i}^M: V$  は 1 つめの意味で weight  $n+i$  を持つ.

この予想は正標数の場合には Deligne により Weil 予想の証明の中で解かれている. 証明には  $\zeta$  関数の収束域の評価を使う. また Hodge module についてのこの類似も解かれているがこの本来の場合は ( $V = H^n(X_{\mathbb{F}_i}, \mathbb{Q}_\ell)$ ) で  $X$  が semi-stable model を持つ場合でも  $\dim X_{\mathbb{F}_i} \geq 3$  では) 未解決である.

Weil 予想の証明の了行了とした予想 (正標数  $p$  が  $0$  以上) の使われ方を中心に簡単に説明する.  $X$  は有限体  $F$  上の  $n+1$  次元  $\bar{\mathbb{F}}$  projective smooth variety とする. Lefschetz pencil をとって  $f: X \rightarrow \mathbb{P}^1$  を作る.  $H^{n+1}(X_{\bar{\mathbb{F}}}, \mathbb{Q}_\ell)$  が weight  $n+1$  を持つことを示した方がいい. spectral sequence より,  $H^1(\mathbb{P}^1, R^n f_* \mathbb{Q}_\ell)$  についてみればよい.  $y \in \mathbb{P}^1$  は  $f$  の critical value とする. このとき  $R^n f_* \mathbb{Q}_\ell$  が  $y$  で  $\cup$  なければ 2 つめの意味で weight  $n$  を持つことというのがポイントである. 仮定なら各  $y$  で適用すると,  $R^n f_* \mathbb{Q}_\ell$  は  $\mathbb{Q} \mathbb{P}^1$  上の  $n$  次元  $\cup$  する  $\cup$  する不分岐であるかすなわち開体までいけば定数層であるかまたは  
 ① weight  $n$  を持つことになり, ① ならば  $H^1 = 0$ , ② ならば  $H^1$  の weight が  $n+1$  であること (これは  $X^N$  ( $N$  個の面積)) を使う) が導かれる. 上のポイントを示すためには, まず値は



不明な weight が定義されることを見る。これかゝると  
 下るともし  $\gamma$  が smooth でなければ vanishing cycle の計算  
 (Picard-Lefschetz 公式) により  $Gr_1^M$  の weight が  $n+1$  とわかり  
 ( $T_2$  から  $R^n f_* \mathbb{Q}_\ell$  の weight  $n$  を) ことか上の予想により  
 わかる。

以上について証明など  $\llcorner$   $\llcorner$  は

SGA 7 Lect Notes Math. 288. 340

特に exp. I XIV XV など。

—— 4 $\frac{1}{2}$  同 549 Th. de finitude

Weil 予想 I. II Publ Math IHES 43. 52.

§ 2. 具体例と Frobenius の作用への応用。

Picard-Lefschetz 公式のように孤立特異点での vanishing  
 cycle の計算が知られているものもあるか。ここでは下のよう  
 なものも考えよう。この節の結果について  $\llcorner$   $\llcorner$  は

T. Saito.  $\Sigma$ -factor of  $\ell$ -adic sheaf on a variety

東大 70L 711=134-2 (1991)

を以下に示す。

前節と同様に  $\mathbb{O}_k$  を局所体の整数環とする。剰余体  $F$  は完全  
 と仮定する。  $X$  を  $\mathbb{O}_k$  上 flat な正則 scheme で general fiber  $X_k$   
 は smooth で closed fiber の被約化  $D = X_{F, \text{red}}$  は  $X$  の正規交叉因

子であるようなものとする。  $X$  が  $O_k$  上  $\log$  smooth であると仮定すると  $X_k$  上の定数層の vanishing cycle は完全に計算できることかである。  $\log$  smooth というのは  $X_F$  の各既約成分の重複度が  $F$  の標数  $p$  とおなじみという条件 ( $p=0$  なら自明) よりやや弱いものである。対数極の互相反微分形式の加群を

$$\Omega_{X/O_k}^1(\log D / \log F) = (\Omega_{X/O_k}^1 \oplus \mathcal{O}_X \otimes_{\mathcal{O}_k} \Omega_{X_k}^1) / \left( \begin{array}{l} da - a \otimes a; a \in \mathcal{O}_X \setminus \mathcal{O}_k \\ 1 \otimes b; b \in k \end{array} \right)$$

と定義する。  $1 \otimes a$  の類が  $d \log a$  である。この層が局所自由であるとき  $X$  は  $O_k$  上  $\log$  smooth であるという。簡単なため各重複度は  $p$  中 ( $p=0$  なら  $1$ ) であるとする。

命題 (上記 §2 Prop 6') 上のように  $X \ni O_k$  上  $\log$  smooth な scheme とし closed fiber  $X_F$  の各既約成分  $D_i$  の重複度は  $p$  中であるとする。このとき次の標準同型がある。

$$R^i \psi_* \mathbb{Q}_\ell \cong \Lambda^i(\text{Coker}: \mathbb{Q}_\ell(-1)_{X_F} \rightarrow \bigoplus_i \mathbb{Q}_\ell(-1)_{D_i})$$

上では簡単なため重複度は  $p$  中、層は定数層としたが、一般の場合でも層の分岐が  $D$  に沿って tame と仮定すれば同様の計算が成り立つ。(上記 Prop 6)。また  $\log$  smooth の仮定をはずす (右場合は tame な部分  $S$  がある  $S$  pro- $p$  群  $P$  の作用で不変な部分に限れば命題が成り立つ) ことか、étale cohomology の

purity とよばれるある standard な予想の下で示されている。  
 上の命題は  $k$  のかわりに  $\Delta^*$  を考え  $T_2$  と  $T_1$  の位相的な結果の類似である。前節の spectral sequence に上の命題を適用すると  $X$  が proper の場合に cohomology の記述がえられる。その帰結については例として (上記 Prop 6 の Cor (1, 2))。

最後に上の計算の応用例として有限体上の多様体上の  $\ell$  進層の cohomology への Frobenius の作用について述べる。

定理 (上記 Thm 1).  $F$  は有限体.  $X$  は  $F$  上 projective smooth な  $n$  次元 variety.  $U \subset X$  の open  $\subset$  complement  $D = X - U$  が正規交叉因子であるように仮定する.  $\mathcal{F}$  は  $U$  上の smooth  $\ell$  進層で  $D$  に沿って分岐が  $t$  である.  $\mathcal{P}_F$  は  $F$  の geometric Frobenius とし  $\det(\mathcal{P}_F: R\Gamma_c(U_{\bar{K}}, \mathcal{F})) = \prod_{i=0}^{2n} \det(\mathcal{P}_F: H_c^i(U_{\bar{K}}, \mathcal{F}))^{(-1)^i}$  とすると

$$\frac{\det(\mathcal{P}_F: R\Gamma_c(U_{\bar{K}}, \mathcal{F}))}{\det(\mathcal{P}_F: R\Gamma_c(U_{\bar{K}}, \mathbb{Q}_\ell))^{-n\#F}} = \det \rho(-C_{X,U/F}) \times \text{Jacobi 和}$$

がなりたつ。

ここで右辺は  $\rho$  は  $\mathcal{F}$  に対応する  $\pi_1(U)^{\text{tame}}$  の  $\ell$  進表現.  $C_{X,U/F} \in \text{CH}^n(X, D)$  は城崎の定理により  $G$  で  $\rho$  (  $T$  = relative Chern 類.  $\det \rho$  は類体論の相互写像  $\text{CH}^n(X, D) \rightarrow \pi_1^{\text{ab}}(U)^{\text{tame}}$  を通して  $\text{CH}^n(X, D)$  の指標とみる. Jacobi 和は  $\mathcal{F}$  の  $D$  に沿った分岐

から定まる  $l$  の巾根の群の指標を用いて定義される。

証明の方針を述べ、述べる。Lefschetz pencil を使って  $\mathbb{P}^1$  の fibration  $f: X \rightarrow \mathbb{P}^1$  を作る。  $f$  の singularity を blow up して  $f$  は log smooth とする。Laumon による  $\Sigma$ -factor の積公式を用いて右辺を  $\mathbb{P}^1$  の各点の寄与 (局所  $\Sigma$ -factor と呼ぶ) の積に分解する。  $y \in \mathbb{P}^1$  が  $f$  の smooth pt ならば局所  $\Sigma$ -factor は  $f^{-1}(y)$  についての定理の左辺 (a) であり、これは帰納法の仮定により求まる。  $y \in \mathbb{P}^1$  が  $f$  の critical value のときは、上の命題と  $\gamma$  のあとに述べたことを用いて vanishing cycle の計算から  $\Sigma$  を  $l$  にかき局所  $\Sigma$ -factor が求まる (上記 Thm 2)。これを  $l$  をあわせて整理すると定理の右辺がえられる。