

数論における vanishing cycle.

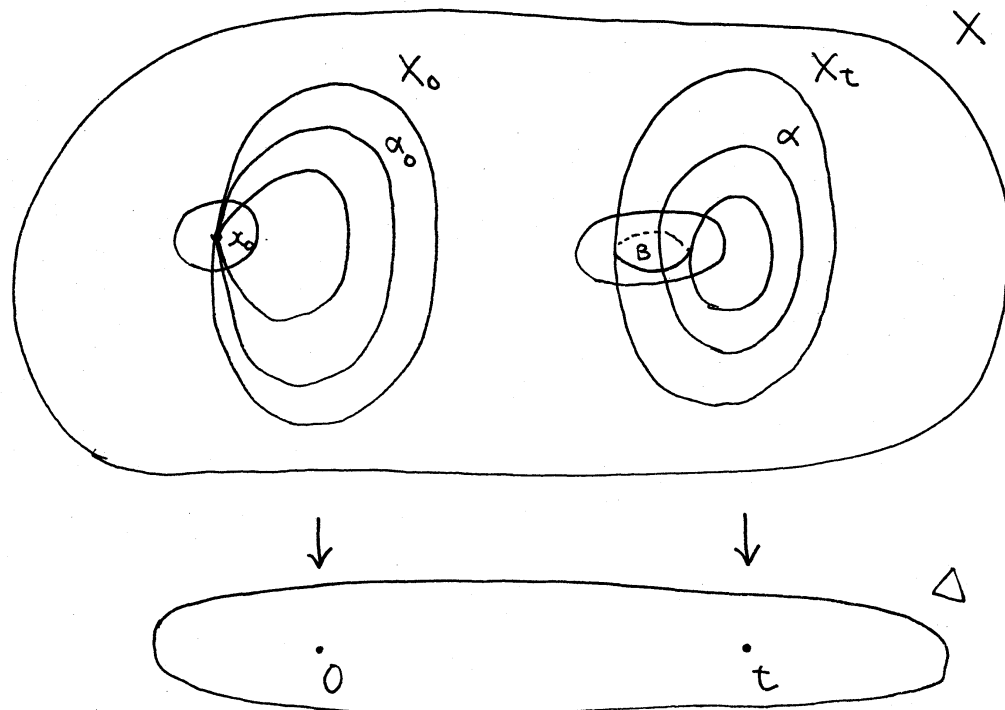
東大理 斎藤 敏 (Takeshi Saito)

題は一般的なものだが、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少れない。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 ℓ の Frobenius の作用についての応用を述べる。

§1. Vanishing cycleの一観論。

Vanishing cycleは局所体上の多様体上にはその上のより進展に対し、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“大域的な問題”を、vanishing cycle を計算すると“局所的な問題”と、reduction 上の cohomology をとると“やはり大域的ではあるが比較的大域的な問題”の2段階に分割することにある。局所体は punctured disc $\Delta^k = \{z \in \mathbb{C} ; |z| \leq 1, z \neq 0\}$ の代数的な類似

物と考えられるが、このとき vanishing cycle の考え方によく
の絵によく表わされる。



ここで X は disc Δ 上の橙円曲線の退化する族である。
generic fiber X_t の H' は α と β で生成されるが、一方 closed
fiber X_0 の H' は α_0 だけで生成される。したがってそれの β が
vanishing cycle ということになるが、この β は次のようない
性質をもつ。すなち特異点 x_0 の X 内でのどんなに小さな近
傍Uとと、 t を十分0に近づければ $H'(X_t \cap U)$ は β で生
成される。

話をはっきりさせるために「 \wedge 」か記号を導入する。 K を
局所体とする。(ばらくは局所体とは完備な離散付徳をもつ

体とする。 $X_K \in K$ 上の scheme とする。 $\mathcal{F} \in X_K$ 上の l 進層とする（例えは定数層 \mathbb{Q}_ℓ ）。 l は剩余体の標数 p とは異なる素数とする。最近は $p = l$ のときも Fontaine, Faltings, 加藤, 兵頭, 郡篠名からの努力により理論の整備が進んできているがここでは小れまい。 $\mathbb{Q}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}_\ell} \mathbb{Z}_\ell$ の付値環と $(X \in X_K, \mathbb{Q}_\ell \otimes_{\mathbb{Z}_\ell} \mathbb{Z}_\ell)$ model すらも \mathbb{Q}_ℓ 上の scheme $X \in X \otimes_{\mathbb{Q}_\ell} \mathbb{K} = X_K \in T_\ell$ とのとする。このとき子の vanishing cycle の層（正確には nearby cycle の層と呼ぶ方がよい）は各整数 $g \geq 0$ に対して定まる $R^g \psi \mathcal{F}$ と書かれる X の geometric closed fiber $X_{\bar{F}} = X \otimes_{\mathbb{Q}_\ell} \bar{F}$ (\bar{F} は剩余体 F 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 $H^n(X_{\bar{F}}, \mathcal{F})$ とは次のようにつなげている。（ \bar{K} は K の分離閉包）

- X が \mathbb{Q}_ℓ 上 proper ならとて spectral sequence

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

が存在する。

これは etale cohomology の proper base change theorem からである。上の絵の例だと。

$$R^g \psi \mathbb{Q}_\ell = \begin{cases} \mathbb{Q}_\ell & (X_{\bar{F}} \text{ 上の定数層}) \quad g=0 \\ \mathbb{Q}_\ell(-1)_{x_0} & (x_0 \in \text{固定化} \rightarrow \text{1次元 } \mathbb{Q}_\ell - \\ & \text{vector space}) \quad g=1 \\ 0 & \text{Otherwise} \end{cases}$$

となる. さて Spectral sequence は H^i についての完全系列表記である.

$$0 \rightarrow H^i(X_{\bar{F}}, \mathbb{Q}_\ell) \rightarrow H^i(X_{\bar{F}}, \mathbb{Q}_\ell) \rightarrow \mathbb{Q}_\ell(-1) \rightarrow 0$$

を与える.

vanishing cycle の形式的な定義は次のとおりである.

K^{nm} を K の最大不分岐拡大とし $X_{\bar{F}} \xrightarrow{i} X_{\bar{O}_{K^{nm}}} \xleftarrow{\pi} X_{\bar{F}}$ と書くと $R^q \psi \mathcal{F} = i^* R^q j_*(\mathcal{F}|_{X_{\bar{F}}})$ が定義である. こうすると $X_{\bar{F}}$ の各 geometric point \bar{x} に対し $R^q \psi \mathcal{F}$ の \bar{x} における stalk は

$$R^q \psi \mathcal{F} = \varprojlim U \cap X_{\bar{F}, \bar{x}} \cong H^q(U \cap X_{\bar{F}, \bar{x}}, \mathcal{F}) \quad (U \text{ は } \bar{x} \text{ の } X_{\bar{O}_{K^{nm}}} \text{ で } \text{etale 近傍 を 与える})$$

となり上の方の例が示唆するものである.

一般に cohomology $H^n(X_{\bar{F}}, \mathcal{F})$ の n の範囲 Galois 群 $G_K = \text{Gal}(\bar{F}/K)$ の自然な作用を調べることが重要だが. これには F の $\mathfrak{f} \in \mathfrak{f}$ が vanishing cycle を使うことからくる. これを説明する前にまず G_K の構造および \mathfrak{f} の表現の一般論を復習する. K の不分岐拡大を考えることにより G_K は剰余体の絶対 Galois 群 G_F の商群としてもつことがある. 核工を離性群と呼ぶ. 次に F の標数 p が既約な整数 n について素元の n 乗根を添加する拡大を考えることにより. 全射 $\mathbb{Z} \rightarrow \hat{\mathbb{Z}}^{(1)}$ $\cong \varprojlim_{p \nmid n} M_n$ を得る. ここで M_n は \bar{F} 内の 1 の n 乗根の群である. $\hat{\mathbb{Z}}^{(1)}$ は抽象的 (= 組合せ群) で $\mathbb{Z}^{(1)} \cong \prod_{p \nmid n} \mathbb{Z}_p$ と同型である. この商 $\hat{\mathbb{Z}}^{(1)}$ の局所体 k は punctured disc Δ^* の類似物と見たとき.

$\pi_1(\Delta^*) = \mathbb{Z}$ と対応している。この核 P は pro-p 群、すなはち有理 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。

$V \in G_K$ の ℓ -進表現、すなはち有限次元 \mathbb{Q}_ℓ -vector space V への連続な表現とする。このとき P は有限な商を経由して作用するることは直ちにわかるが、一般にまとまらず進表現 V には \mathbb{Z} では I が quasi-unipotent に作用することが知られている。

例えば geometric origin Σ を持つような V には \mathbb{Z} 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 の巾零作用素 N により任意の $t \in J$ に対して $\exp(t_{\mathfrak{g}}(0)N)$ とかける。ここで $t_{\mathfrak{g}}$ は上の標準全射 $I \rightarrow \mathbb{Z}^{(1)}$ の ℓ -成分である。この N を使、 \mathbb{Z} の monodromy filtration M が定義される。 M は $NM_i \subset M_{i-2}$ かつ $N^i : \text{Gr}_i^M V \cong \text{Gr}_{-i}^M V$ を任意の i について満たす左方 I の V の滤过 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 ℓ -進表現 V で I の作用が自明なものは特に $T_2 S$ のよきものであり不分岐表現とよぶ。 $\mathbb{Q}_\ell(1) = \mathbb{Q}_\ell \otimes \mathbb{Z}_\ell(1) = \mathbb{Q}_\ell \otimes \varprojlim_n \mu_{\ell^n}$ や \mathbb{Q}_ℓ の dual $\mathbb{Q}_\ell(-1)$ などがある。 I の作用が unipotent なものは T_2 のよきものでありここでは stable 表現と呼ぶ。また P の作用が自明なものを tame 表現とよぶ。明らかに不分岐 \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_F へ作用する。vanishing cycle の定義から G_k は X_F 上の層 $R^q \psi_7$ へ equivariant に作用するところである。従って $\mathbb{Z}^{n_0 - n_1}$ が spectral sequence の E_2 -term は G_k へ作用する。 \mathbb{Z} の作用は \mathbb{Z}^{n_1} が spectral sequence は G_k -equivariant である。

定数係数 cohomology $H^i(X_F, \mathbb{Q}_\ell)$ については X_F が good reduction をもつことを。すなはち proper smooth \mathbb{F}_ℓ と \mathbb{Q}_ℓ の model を存在すると主張はそれから不分歧表現であることを知る。これは (これは正標数の多様体が標数 0 にはもつておかずことは)。このもつておける cohomology は étale cohomology と同一である。étale cohomology はもつておける étale cohomology 理論を作り、構成工事のものである。一方で $H^i(X_F, \mathbb{Q}_\ell)$ は X_F が stable model をもつことと十分であることを。vanishing cycle を作ることで示せる。局所体 k 上の proper smooth \mathbb{F}_ℓ scheme X_F は \mathbb{F}_ℓ 上の semi-stable model とは \mathbb{Q}_ℓ 上の proper flat \mathbb{F}_ℓ model X で X 自身は regular かつ closed fiber X_F が X の (被約分) 正規交叉因子となるものである (剰余体 F が完全ではないときはもう少しお話す)。このようなら X については次節で述べる vanishing cycle の計算から各 $R^q \psi_7 \mathbb{Q}_\ell$ への I の作用が

自明であることを示す). これは Spectral sequence から
 $H^n(X_R, \mathbb{Q}_\ell)$ の stable 表現であることを従う.

Weil 予想について説明する. これは weight の概念を導入する.
3. \mathbb{F}_q を有限体とし $\Phi_q \in G_{\mathbb{F}_q}$ を geometric Frobenius. すると \mathbb{F}_q の乗算像の逆像とされる $G_{\mathbb{F}_q} \times \mathcal{V}$ の表現 V が weight n をもつことは. Φ_q の V への作用の固有値はすべて代数的数である. その任意の共役の複素絶対値が $q^{\frac{n}{2}}$ となることを示す. K を剰余体か有限な局所体で V を G_K の λ 進表現とする. このとき V の weight を λ により考えることを示す. 一つめは K の剰余体 F の geometric Frobenius $\in G_F \times G_K$ のもとにおける固有値を考えることである. 二つめは K がある代数体 L の素点 λ の完備化 \mathcal{V} の G_L の表現 V が素点の有限集合 S の外で不分岐であるときとしてある場合である. 今この二つめの状況で λ の任意の素点 $\lambda \notin S$, λ に対し V の λ の weight $-n$ をもつとき V は weight n をもつということにする. すると当然のことであるが意味での 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なされる.
 V の λ 作用が quasi-unipotent と仮定し. monodromy filtration による $gr_i^\lambda V$ を考える. すると λ の各 gr_i^λ の作用は有限群を経由するから weight の定義は F の Frobeniusのもとで定義される.

予想 V が 2^i めの意味で weight n をもつならば.

各 $i \in \mathbb{Z}_{\geq 0}$ で $gr_i^M V$ は 1^i めの意味で weight
 $n+i$ をもつ.

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 ℓ 進数の収束域の評価を使つ.

\mathbb{F}_p Hodge module についてはその類似も解かれているが、
本来の場合には ($V = H^n(X_{\bar{k}}, \mathbb{Q}_\ell)$ で X が semi-stable model をもつ場合で $\dim X_k \geq 3$ のは) 未解決である.

Weil 予想の証明のアインテグラルへの予想(正標数だから OK)
の保証方法を中心に簡単に説明する. X を有限体 \bar{k} 上の $n+1$
次 \mathbb{P}^n projective smooth variety とする. Lefschetz pencil を
とる $f: X \rightarrow \mathbb{P}^1$ を作る. $H^{n+1}(X_{\bar{k}}, \mathbb{Q}_\ell)$ が weight $n+1$ をもつ
ことを示すのが目的である. spectral sequence によれば $H^i(\mathbb{P}^1, R^nf_* \mathbb{Q}_\ell)$ につれてみればよい. $y \in \mathbb{P}^1$ で f の critical value
とす. ここで $R^nf_* \mathbb{Q}_\ell$ が y でなければ 2^i めの
意味で weight n をもつことというのがポイントである. なぜなら
なら各 y で適用すると. $R^nf_* \mathbb{Q}_\ell$ は ① \mathbb{P}^1 上の \mathbb{P}^1 と \mathbb{P}^1 不分
域であるか否か(有限体上でいければ定数域であるかまたは
② weight n をもつことは) に依る. ① なら $H^1 = 0$. ② なら H^1
の weight が $n+1$ であることを (これは X^N (N 次の直積) を
使う) が導かれます. 上のポイントを示すためには. まず値は

不明点の weight の定義されたことを見る。これは \mathbb{Z} と \mathbb{R} の
 交点をもつ Y が smooth でなければ vanishing cycle の計算
 (Picard-Lefschetz 公式) は \mathbb{Z}^n の weight $n+1$ のもの
 ($T_n f^*, \mathbb{Z} R^n f^* \mathbb{Q}_p$ の weight n の) = とか上の予想 (= は)
 もかる。

以上は \mathbb{Z} と \mathbb{R} の不明点などから (以下は

SGA 7 Lect Notes Math. 288, 340

$\mathbb{Z}/p^k\mathbb{Z}$ の exp. I XIII XV に,

— 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 公式のよじに孤立特異点 \bar{x} の vanishing
 cycle の計算が知られているものもあるがここでは下のよじ
 を参考にする。この節の結果につれてくわしくは

T. Saito. Σ -factor of p -adic sheaf on a variety

東大 PMI 1991-2 (1991)

を参考下さい。

前節と同様に \mathbb{Q}_p を局所体、整数環とする。剰余体 F は完全
 と仮定する。 $X \in \mathbb{Q}_p$ 且 flat な正則 scheme で general fiber X_F
 は smooth で closed fiber の被射化 $D = X_{F, \text{red}}$ は X の正規支又因

子であるようなものとする。 X が \mathcal{O}_k 上 log smooth であると仮定すると X_F 上の定数層の vanishing cycle は完全に計算することができる。log smooth となるのは X_F の各既約成分の重複度が F の標数 p もしくは 1 という条件 ($p=0$ なら自明) よりやや弱いものである。対数極を相対微分形式の加群で

$$\Omega^1_{X/\mathcal{O}_k}(\log D/\log F) = (\Omega^1_{X/\mathcal{O}_k} \oplus \mathcal{O}_X \otimes \mathcal{O}_F^\times) / \left(da - a \otimes a; a \in \mathcal{O}_X \cap \mathcal{O}_F^\times \right)$$

と定義する。 $1 \otimes a$ の類を $d \log a$ である。この層が局所自由であることを X が \mathcal{O}_k 上 log smooth であると定める。簡単のため各重複度は 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 $X \in \mathcal{O}_k$ 上 log smooth を scheme と 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。

$$R^i \Psi \mathbb{Q}_\ell \cong \wedge^i (\text{Coker}: \mathbb{Q}_\ell(-1)_{X_F} \rightarrow \bigoplus D_i \otimes \mathbb{Q}_\ell(-1)_{D_i})$$

上では簡単のために重複度は p 中、層は定数層としていた。一般的の場合でも層の分歧が D に沿って tame と仮定すれば同様を計算ができる。 (上記 Prop 6)。また log smooth の仮定をはずす (この場合は tame を部分ではなく \mathcal{P} の作用で不变な部分に限れば命題が成り立つ) 二つの命題がある。étale cohomology の

pureity とよばれるある standard T_2 の下で示されてる.

上の命題は K のかわりに $T_1 = \Delta^+$ を考え T_2 が正規的の結果の類似である. 前節の Spectral sequence (= 上の命題を適用する) と X が proper の場合 (= cohomology の記述がえらぶ). 3 の帰納法 (= 1.2 の例の Prop 6 と Cor 1.2).

最後に上の計算の応用例 (有限体上の多様体上の ℓ 進層の cohomology と Frobenius の作用) について述べる.

定理 (上記 Thm 1). F を有限体. $X \in F$ 上 projective smooth T_2 な ℓ -adic Variety. $U \subset X$ a open ℓ -complement $D = X - U$ が正規因子又因子であるよし T_2 と ℓ と可算. $Z \subset U$ 上の smooth ℓ 進層 \mathcal{F} が D に ℓ -torsion, T_2 分岐が ℓ -tame である. $\Phi_F \in F$ の geometric Frobenius と $\det(\Phi_F : R\Gamma_c(U_K, \mathcal{F})) = \prod_{i=0}^{2n} \det(\Phi_F : H^i_c(U_K, \mathcal{F}))^{(-1)^i}$ とすると

$$\frac{\det(\Phi_F : R\Gamma_c(U_K, \mathcal{F}))}{\det(\Phi_F : R\Gamma_c(U_K, \mathcal{O}_F))} = \det P(-C_{X,U/F}) \times \text{Jacobi 和}$$

が成り立つ.

ここで左辺は Φ_F に対する $\pi_U(U)$ tame の ℓ 進表現. $C_{X,U/F} \in CH^n(X,D)$ の Chern class で $\pi_U(U)$ が ℓ -torsion ($T = \text{relative Chern class}$). $\det P$ は類体論の相互写像 $CH^n(X,D) \rightarrow \pi_1^{\text{ab}}(U)^{\text{tame}}$ を通して $CH^n(X,D)$ の標準となる. Jacobi 和は \mathcal{F} の D に ℓ , ℓ の分岐

から定理 1 の中程の辺の指標を使、 ε 定義される。

証明の方針を立てる。Lefschetz pencilを使、 \mathbb{P}^n fibration $f: X \rightarrow \mathbb{P}^1$ を作る。 f の singularity を blow up して f は log smooth となる。Laumon は Σ -factor の積公式を使、 ε を右辺で \mathbb{P}^1 の各点の導き（局所 Σ -factor）の和の積に分解する。 $y \in \mathbb{P}^1$ が f の smooth pt なら ε は 局所 Σ -factor は $f^{-1}(y)$ である。この定理の左辺(a)もこれで ε は 局所 Σ -factor の和に分解される。 $y \in \mathbb{P}^1$ が f の critical value である。上の命題とこのあとに述べて使う。vanishing cycle の計算から $\varepsilon = h$ から 局所 Σ -factor が求まる（上記 Thm 2）。これをあわせて整理すると定理の右辺がえられる。