

L^2 -cohomology of singular algebraic surfaces

東工大・理・長瀬正義 (Masayoshi Nagase)

次のような予想がある。

予想 (Cheeger, Goresky, MacPherson [2, §4 Conjecture C]).

X を射影空間 $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ に埋め込まれての singular algebraic variety とする。この singularity S を X から取り除き, $\mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ の Fubini-Study metric を制限することにより 非完備リーマン多様体 $(X-S, g)$ を作る。この時

$$H_{(2)}^i(X-S) \cong (IH_i(X))^*$$

ここで $H_{(2)}^i(X-S)$ は $(X-S, g)$ の L^2 -cohomology を, $IH_i(X)$ は, X の intersection homology with the middle perversity \bar{m} を意味する。

(予想は X が singular curve の時は、かなり自明なことである) このノートの目標は、次を説明することである。

定理 X が singular surface (over \mathbb{C}) の時には
予想は正しい。

この定理は、もともと Hsiang-Pati ([4]) が証明したことになっていましたが、当時からギャップ^oがあるとささやかれていたもので、筆者の contribution は、そのギャップ^oを埋めた点にあります。もうすこし正確に言うと、 X の singularity の “非常に良い解消” $\pi: \tilde{X} \rightarrow X$ を考えた時、それの divisors どうしか交わらなければ、ある意味でギャップ^oがなく交わりがあると本質的にギャップ^oがある、というふうになります。

予想に関しては、次のような経緯で生まれたようです。
 一方の旗がしら Goresky & MacPherson が、“ X が singularity を持つと Poincaré duality が一般に成立しなくなってしまう simplicial homology $H_i(X)$ ” にかえて “ X が singularity を持つてもある意味で Poincaré duality の成立する intersection homology $IH_i(X)$ ” (singularity がなければ $H_i(X)$ に一致) なるものを提案し、一方 Cheeger が “コンパクト多様体上の Hodge 理論、スペクトラル幾何 etc.” を “非コンパクト (& 非完備) 多様体” にまで拡張するため (その道具の一つとして) “ L^2 -cohomology $H_{l^2}^i$ ” (コンパクト多様体に対しては H_{DR}^i に一致する) の計算を実行していた。これらは互いに独立に行なわれていたわけであるが、彼らの IH, H_{l^2} の計算結果を見てこれらとの間の “双対関係” を指摘したのは、

D. Sullivan が “あつたよう” です。(彼の見方と思われる) 最も簡単な場合の計算結果を紹介します。

Example 1. (Intersection homology の定義は省略: それに “ i ” の他に perversity \bar{p} が付随している。二二では、この \bar{p} が (lower) middle perversity \bar{m} と呼ばれるものである時の結果である)
 N を n 次元 (境界を持たない) コンパクト多様体とし

$$C(N) = [0,1] \times N / f_0 \times N \text{ を一点 } p \text{ につぶす},$$

これは一般に、その p を特異点として持つ、
 とおくと、

$$(0.1) \quad IH_i(C(N)) \cong \begin{cases} H_i(N) & : i \leq \frac{n}{2}, \\ 0 & : i > \frac{n}{2}. \end{cases}$$

Example 2. (L^2 -cohomology の定義は、次のとおりおこなう:
 積角を山を定義するには metric が付随していなければ始まらない。) Example 1 の N に (任意に固定した) metric g を付随させ、

$$C^*(N) = “(0,1] \times N \text{ with } dr^2 + r^2 g”$$

とおく (metric cone) と、

$$(0.2) \quad H_{(2)}^i(C^*(N)) \cong \begin{cases} H_{DR}^i(N) & : i \leq \frac{n}{2}, \\ 0 & : i > \frac{n}{2}. \end{cases}$$

(0.1) と (0.2) より $IH_i(C(N))$ と $H_{2i}^L(C^*(N))$ がまさに双対関係を持つことがわかる。となると、予想は、まさに当然の成り行きであります。

§1. L^2 -コホモロジー 何時ともあれども、 L^2 -cohomology を定義しなければならない。 (Y, g) を（非完備）リーマン多様体とする。するとこの上の微分形式 α, β どうしの内積が

$$(1.1) \quad (\alpha, \beta) = \int_Y \alpha \wedge * \beta$$

と定義される：* は metric g の定める star operator. さて、この内積の定めるノルム $\|\alpha\|$ が有限であるような i -forms 全体を $L^2\Lambda^i = L^2\Lambda^i(Y)$ とおく（Hilbert 空間）。コンパクトな台を持つ C^∞ - i -forms 全体 Λ_c^i は、 $L^2\Lambda^i$ に含まれるが、 Y をコンパクトと仮定していないので、一般に、 C^∞ - i -forms 全体 Λ^i は、 $L^2\Lambda^i$ に含まれるとはかぎらない。さて、外微分 $d : \Lambda^* \rightarrow \Lambda^{*+1}$ を次のような空間に制限して d_i と書くことにする：

$$(1.2) \quad \text{dom } d_i = \{\alpha \in \Lambda^i \cap L^2\Lambda^i \mid d\alpha \in L^2\Lambda^{i+1}\}.$$

するとこの $\{\text{dom } d_i\}$ は、cochain complex をなすので、それの定める i 次コホモロジーが考えられる。これを i 次 L^2 -コホモロジーと呼ぶ；

$$(1.3) \quad H_{2i}^L(Y) = \text{Ker } d_i / \text{Range } d_{i-1}.$$

コンパクトな場合と違って d_i の定義域が明示されていふ、

ここで "metric" を考えれば我々の d_i は違う \bar{d}_i になってしまふことに注意されたい。つまり, d_i の operator norm に関する関係を \bar{d}_i とおくと, $\{\text{dom } \bar{d}_i\} \in \mathcal{E}$, cochain complex を持つ L^2 -コホモロジーを考えられる。ただし, これらについては自然に同型

$$(1.4) \quad H_{(2)}^i(Y) \cong \text{Ker } \bar{d}_i / \text{Range } \bar{d}_{i-1}$$

となることがわかっている ([1]). $\{d_i\}$ -type, $\{\bar{d}_i\}$ -type, \mathcal{E} は一長一短があり必要に応じて使いわけすることになる。

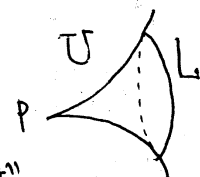
L^2 -コホモロジーの重要な性質を一つ紹介しておく。一般に, 2つのリーマン多様体 $(Y_1, g_1), (Y_2, g_2)$ がある時, これらが quasi-isometry であるとは, 微分同型 $f: Y_1 \rightarrow Y_2$ 及び適当な定数 $C > 0$ があり $C^{-1}g_1 \leq f^*g_2 \leq Cg_1$ がなりたつることとする。

補題 1.1. L^2 -コホモロジーは quasi-isometric 不変である。

§2. 定理の証明のアイデア 以下, 我々の $X(\mathbb{P}^N/\mathbb{C})$ に埋め込まれてある singular surface (\mathbb{C}) を normal と仮定する。(normal でない場合には, normalization を施してから考えれば良い: ただし, L^2 -cohomology の normalization 不変性は, 一般には証明されていないので "normalize (たものに

ついて言えEの“non-normal”はつても言えた”といふ論法は取れぬ。) よって、この singularity S は孤立特異点の集合となつてゐる。 $S = \{p\}$, 一点よりなることを仮定しておくことにする(一般には、以下の議論を各特異点の近傍で行なえば良い。).

p の 開近傍 U を考えてみる。



p の link を L (i.e. ∂U) とあれば、

$U \cong C(L)$, L 上の cone, なる位相同型があるのを、

Example 1 たり、

$$(2.1) \quad IH_i(U) \cong \begin{cases} H_i(L) & : i \leq 1, \\ 0 & : i \geq 2, \end{cases}$$

である。この事実より、定理を証明するには、まず Example 2 に対応する次の結果を証明する必要があると思われる。そして 実は、それさえ証明できれば、一般論として定理そのものが 証明されたことになる(そのことの詳しい説明は省略する)。

$U^* = U \setminus \{p\}$ とかいて、

命題 2.1. 次の自然な同型がある：

$$(2.2) \quad H_{(2)}^i(U^*) \cong \begin{cases} H_{DR}^i(L) & : i \leq 1, \\ 0 & : i \geq 2. \end{cases}$$

ここで自然な同型とは： $H_{(2)}^i$ は $\{d_i\}$ -type を使って行なうとす

る（定義をすなはに解釈して、 T^* 上の C^∞ -forms とは、この境界 L 上まで C^∞ に延びているものとする）。すると、

$$(2.3) \quad H_{(2)}^i(T^*) \ni [\phi] \mapsto [\phi|_L] \in H_{DR}^i(L)$$

が "well-defined" であり、自然な同型を与えるはずの写像とは
これのことである。

以下二の命題を証明することが目標である。
(2.2) 自身は
(0.2) と全く同じであるが T^* 上の metric g (\mathbb{P}^N の Fubini-Study
metric の制限) が Example 2 のように単純であるはずはない。
ここご補題 1.1 に注意しつつ, quasi-isometric な範囲で g を変
形して、より扱いやすい metric を探し出すことが出発点となる。
実際には T^* を適当に分割し、各部分 (link g) と quasi-isometric
な、より扱いやすいものを探し出す、という手段を取る。結果だけ
を紹介すると次のようになる。

(1) まず T^* に適当な積構造を入れる：(微分同型)

$$(2.4) \quad T^* \cong (0,1] \times L, \quad x \mapsto (r, \tilde{x}),$$

ここで r は一般に "p から x の距離" ではない（これでいかに
定義するかが重要）。

(口) link L を適当に分割する： $L = \coprod Y_j$.

(八) この分割と (2.4) をあわせて T^* 自身を分割する；

$$U^* = \coprod W_j, \quad W_j \cong (0,1] \times Y_j.$$

(=) 以上を非常にうまく遂行すると、各 W_j は、次 *Types* のリーマン多様体 W のどれかと quasi-isometric である；

Type(-) : $1 \leq c$ を固定し \mathbb{R}^2 内の三角形 Δ を考え、 \mathbb{R}^2 の通常の計量の Δ への制限を \hat{g} とおく。そして

$$W = W(-) = " (0,1] \times [0,1] \times \Delta (\ni (r, \theta, y)) \\ \text{with } dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^{2c} \hat{g}(y) "$$

Type(+) : $0 < b < 1$ 及び $1 \leq c$ を固定する。そして、

$$W = W(+) = " (0,1] \times [0,1]^3 (\ni (r, \theta, s, \Theta)) \\ \text{with } dr^2 + r^2 d\theta^2 + r^{2c} \{ ds^2 + (r^b + s)^2 d\Theta^2 \} "$$

ニニ \hat{g} "quasi-isometry" $I_j : W_j \cong W$ である、 $x \mapsto (r, \dots)$ の r は、(2.4) の r に一致している。各 W_j に対して、まず *Types*(±) のどちらかが定まり、次に $c \times b$ が W_j に対応して定まる。

(1)-(=) をいかに遂行するかが最も本質的 (Hsiang-Pati では、Type(+) が扱われてない) であるが、それについてはこのセクションの最後に、ごくごく簡単に説明することとして、ニニでは、これが遂行し得たと仮定して話を進める。三つほど主張を与える：

主張A. $i \leq 1$ とし, $\phi \in L^2 \Lambda^i(L)$ を任意に取る。そして
 (2.4)を通して ϕ を U^* 上の form とみなし, $\phi(r, \tilde{x})$
 $= \phi(1, \tilde{x})$, と, これは $L^2 \Lambda^i(U^*)$ に属する。

次に, $\alpha = \phi + dr \wedge \omega \in L^2 \Lambda^i(U^*)$ に対して

$$(2.5) \quad (\kappa\alpha)(r, \tilde{x}) = \begin{cases} \int_a^r \omega(r, \tilde{x}) dr & ; r \leq 2, \\ \int_0^r \omega(r, \tilde{x}) dr & ; r \geq 3, \end{cases}$$

とおく ($0 < a \leq 1$ は特定していない)。すると

主張B. κ は次の連続作用素を与える;

$$\kappa : L^2 \Lambda^i(U^*) \rightarrow L^2 \Lambda^{i-1}(U^*).$$

最後に: §1において d_i, \bar{d}_i を定義した(定義域が込められてる)。ここでは新しく、定義域を U_c に制限した外微分 $d_{c,i}$ を考える。この用意を $\bar{d}_{c,i}$ と書いて

主張C. $i = 0, 3, 4$ の時, $\bar{d}_{c,i} = \bar{d}_i$.

Hsiang-Pati は, $i = 1, 2$ を含めて, 主張Cは正しいと主張している(Cheeger 氏の comment)。実際 $W(+)$ がなければ
 $"\bar{d}_{c,i} = \bar{d}_i \text{ for any } i"$ は、明らか(つまり [1] とほとんど同様に
証明でき)である。 $W(+)$ が存在するため、主張A~Cの
証明は、[4] より、かなり複雑となる(主張Cにいたっては、

正しいはずの $i=1, 2$ の場合を主張から省かねばならぬ
(はめとなる). さて, 主張 A, B, C を正しいと仮定して次を得る.

系. $\alpha = \phi + dr_1 \omega \in L^2 \Lambda^i(U^*)$ に関して,

(1) $i = 0$ or 1 の時, $\alpha \in \text{dom } d_i$ なら, $K\alpha \in \text{dom } d_{i-1}$

であり, $dK\alpha + Kd\alpha = \alpha - \phi(a)$ である,

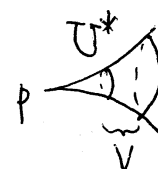
(2) $i = 3$ or 4 の時, $\alpha \in \text{dom } \bar{d}_i$ なら, $K\alpha \in \text{dom } \bar{d}_{i-1}$

であり, $dK\alpha + Kd\alpha = \alpha$ である.

(1) の略証) 形式的な計算により $dK\alpha + Kd\alpha = \alpha - \phi(a)$ である. そして主張 A, B より $\alpha - \phi(a) - Kd\alpha (= dK\alpha)$ は $L^2 \Lambda^i(U^*)$ に属する. つまり $dK\alpha \in L^2 \Lambda^i(U^*)$, $Kd\alpha \in L^2 \Lambda^{i-1}(U^*)$ であるから, $K\alpha \in \text{dom } d_{i-1}$ である.

(2) の略証) まず $\alpha \in \text{dom } d_{0,i}$ に関して (1) と同様にして (2) を示す. そして主張 C を使い (2) が $\alpha \in \text{dom } \bar{d}_i$ に関して成立することことがわかる.

この系より命題 2.1 が $i \neq 2$ の時, 成立する. $i=2$ の場合は, 証明がかなり複雑なのでここでは省く. ごく簡単に言えば, 右図のように P から離れて V を取り, (U^*, V) に関する L^2 版長完全列を考元,



$$(2.6) \quad H_{(2)}^2(U^*, V) = 0$$

$$H_{(2)}^2(V) \cong H_{(2)}^3(U^*, V)$$

を示すことによって直接的に $H_{(2)}^3(U^*) = 0$ を示す。

このようにして、命題 2.1 は、主張 A, B, C, そして (2.6), に帰着されることになる。そしてお気付きのように、ニニモゾハ、(1)-(二) の (1) の部分のみが表に出ていいE. (1)-(二)の本質的部分 (二) が使われるのは、これら主張の証明において“ある”(つまり)、これらが“証明できる程度まで、singularity p の近くでの計量 g の状態を調べあげる)。

注意、主張 A, B は、[9] における Assertions A, B と (証明されて)いる。主張 C は [8, Assertion A], (2.6) は [9, Assertion C], に相当する。

主張 A, B, C と (2.6) の証明は割愛し、(1)-(二) を二く簡単に説明して終了したい。免角 X の解消をいつにん作り、さらに blowing-ups を必要なだけ繰り返すと次のような“非常に良い解消” $\pi: \tilde{X} \rightarrow X$ を作ることができる: $\pi(p)$ の任意点のまわりの適当な座標近傍 $(U, (u, v))$ を取ると、 π は 2 の上ごく次のように書き下せる: ($p = [1, 0, \dots, 0] \in \mathbb{P}^N(\mathbb{C})$ とし、このまわりの座標 $[w_0, \dots, w_N] \mapsto (z_1, \dots, z_N) = (w_1/w_0, \dots)$ を考える。ただし z_1, \dots, z_N の順序は無視

するとして)

$$\left\{
 \begin{array}{l}
 z_1 = u^{n_1} v^{m_1}, \quad (n_1, m_1) \neq (0, 0), \\
 z_2 = f_2(z_1) + u^{n_2} v^{m_2} g_2(u, v), \quad \det \begin{pmatrix} n_1 & m_1 \\ n_2 & m_2 \end{pmatrix} \neq 0, g_2(0, 0) \neq 0, \\
 \vdots \\
 z_l = f_l(z_1) + u^{n_l} v^{m_l} g_l(u, v), \quad \det \begin{pmatrix} n_1 & m_1 \\ n_l & m_l \end{pmatrix} \neq 0, g_l(0, 0) \neq 0, \\
 z_{l+1} = f_{l+1}(z_l), \\
 \vdots \\
 z_N = f_N(z_l), \\
 \text{ここで, } f_j = \sum q_{jn} z^{\varepsilon_n}, \quad \varepsilon_n \geq 1, \\
 n_1 \leq n_2 \leq \dots \leq n_l, \quad m_1 \leq m_2 \leq \dots \leq m_l, \\
 \text{また, } \pi^*(p) \ni x \text{ (座標近傍の中心) が divisors の交点の時} \\
 (n_1, m_1 \neq 0 \text{ である}), \quad 0 < \left| \frac{n_2}{n_1} - \frac{m_2}{m_1} \right| < 1 \text{ である.}
 \end{array}
 \right.$$

ここで右図のように, $\pi^*(p)$ の近傍を適当に分割し (divisors の交点の近傍の分割の図は全くあやしい) した時, その与える U^* の分割が, (八), (=) の W_j 連である.

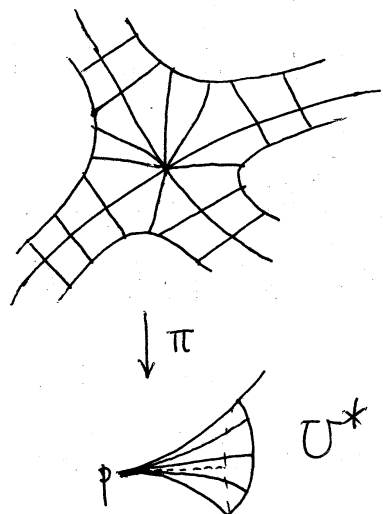
divisors の交点の近傍の部分

と W_j が $W(\pm)$ と quasi-isometric

($c = \min\{\frac{n_2}{n_1}, \frac{m_2}{m_1}\}$, $\tilde{c} = \max\{\frac{n_2}{n_1}, \frac{m_2}{m_1}\}$, $b = \tilde{c} - c$) である. どうぞな

い点の近傍の部分の W_j が $W(\pm)$ と quasi-isometric (=の時,

$n_1 = 0$ or $m_1 = 0$ である: $n_1 = 0$ なら $c = \frac{m_2}{m_1}$, $m_1 = 0$ なら $c = \frac{n_2}{n_1}$



$$C = \frac{n_2}{m_1}) \in \mathbb{Z}_3.$$

REFERENCES

- [1] J.Cheeger : On the Hodge theory of Riemannian pseudomanifolds, Proc. Sym. Pure Math., Providence, 36(1980), 91-146.
- [2] —, M.Goresky & R.MacPherson : L^2 -cohomology and intersection homology of singular algebraic varieties, Ann. Math. Studies, 102(1982), 303-340.
- [3] M.Goresky & R.MacPherson : Intersection homology theory, Topology, 19(1980), 135-162.
- [4] W.C.Hsiang & V.Pati : L^2 -cohomology of normal algebraic surfaces I , Invent. Math., 81(1985), 395-412.
- [5] M.Nagase : L^2 -cohomology and intersection homology of stratified spaces, Duke Math. J., 50(1983), 329-368.
- [6] — : Sheaf theoretic L^2 -cohomology, Advanced Studies in Pure Math. Vol. 8 (Complex Analytic Singularities), (1986), 273-279.
- [7] — : On the heat operators of cuspidally stratified Riemannian spaces, Proc. Japan Acad., 62(1986), 58-60.
- [8] — : On the heat operators of normal singular algebraic surfaces, to appear in J. Diff. Geometry (1988).
- [9] — : Remarks on the L^2 -cohomology of singular algebraic surfaces, preprint(1987).