

## ホッジ構造の変動と交叉コホモロジー 稲葉

京都大学数理角解析研究所

柏原正樹 (Masaki Kashiwara)

河合隆裕 (Takahiro Kawai)

§0.  $X$  をコンパクトケーラー多様体と双有理形的に同値なコンパクト複素多様体,  $X^*$  を非特異, 且つ, Zariski-open な  $X$  の部分集合,  $H$  を  $X^*$  上に与えられたホッジ構造の偏極変動 (polarized variation of Hodge structure) とする。この時,  $H$  の minimal extension  $\tilde{H}$  に対し,  $H^k(X; \tilde{H})$  はホッジ構造を持つか? と云う間に對し,  $X$  がコンパクトケーラー多様体,  $X \setminus X^*$  は正規交叉超曲面の時, 肯定的な解答を与えることが出来た。 ([K-K, 1]) その要旨を報告する。尚、同様の結果が独立に E. Cattani, A. Kaplan 及び W. Schmid ([C-K-S]) によっても得られた。

§1. 我々の証明法は、 $X$ が 1 次元の場合の

Zucker ([Z]) の議論に強く影響されていて；我々は

intersection cohomology 群  $H^k(X; \pi H)$  と

$L^2$ -cohomology 群が一致することを示す，

$L^2$ -cohomology 群における古典的・調和積分論

の手法を用いてホッジ構造を作る。尚、我々

代数的な Hodge filtration の考え方によつて，

本報告後に得られた結果については [K-IT, 2]

を参照され度い。

§2. 先ず、 $Y = X \setminus X^*$  の各点の近傍で

次のように振舞うケーラー計量  $\omega$  を取る：

$$\omega \sim \sum_{j \leq l} \partial \bar{\partial} \log \log |z_j|^2 + \sum_{j > l} \sqrt{-1} dz_j d\bar{z}_j$$

(但し  $(z_1, \dots, z_n)$  は局所座標系であつて  $\{z_1 \cdots z_l = 0\} = Y$

となるものとする。この評量により  $X^*$  が 完備となることに注意しておこう。

さて “ $L^2$ - $k$ -form”的層  $\mathcal{L}^k(H)$  は、 $\mathbb{R}$  の前層によって定めることとする。

$$X \ni U \longrightarrow \{ u \in L_{(2)}^k(X^* \cap U; H) ;$$

$$du \in L_{(2)}^{k+1}(X^* \cap U; H) \}.$$

さて、 $k$  次  $L^2$ -コホモロジー群  $H_{(2)}^k(X^*; H)$  は

定義によると  $H^k(\Gamma(X; \mathcal{L}^k(H)))$  は一致するか、

$\mathcal{L}^k(H)$  は soft sheaf の複体であること

を示し得るのを、すなはち、 $H^k(X; \mathcal{L}^k(H))$  と

一致する、従って  $\mathcal{L}^k(H)$  と  $\pi^*H$  が quasi-isomorphic であることを示せば、我々の目標は達成

される、これは局所的な問題であるから

$$X = \Delta^n, \quad X^k = (\Delta^*)^n \quad (\Delta = \{z \in \mathbb{C}; |z| < 1\})$$

$\Delta^* = \{z \in \mathbb{C}; 0 < |z| < 1\}$  と仮定し、更に

$Y$  の各 stratum の余次元 1 に属するリemann 内法を

用い、 $\mathcal{L}^*(H) \cong \pi^* H$  が  $X \setminus \{0\}$  上で

成立しているとして構わなし。

$$X \setminus \{0\} \cong \{t; 0 < t\} \times L$$

となる様に  $t$ -座標を導入すれば、

$$H^*(X; \mathcal{L}^*(H)) \cong H_{(2)}^*(X \setminus \{0\}; H) -$$

が成立。更に  $H^k(X \setminus \{0\}; \mathcal{L}^*(H)) \cong H_{(2)}^k(L; H)$   
 (リemann 内法)  
 の仮定より 有限次元であることを用いて、このコホモロジー

群を 調和型式の空間  $f^k$  によつ表現することは

が出来る。この時  $H_{(2)}^*(X \setminus \{0\}; H)$  が

$$(*) \int \|t^K h(t)\|^2 dt / t$$

( $K$  は  $f = \bigoplus f^k$  の endomorphism) なる ILK

1: 関して  $L^2$ -Lie なみよう  $f$ -valued forms

(of  $t$ ) のコホモロジー群と一致することを示し得る。

2: intersection cohomology 群の特徴

3: 関する Goresky - MacPherson の結果に  
概要,

$$(\ast\ast) \quad H_{(2)}^k(X \setminus \{0\}; H) \cong \begin{cases} f^k & (k < n) \\ 0 & (k \geq n) \end{cases}$$

を示せば,  $\mathcal{L}^*(H)$  と  $\pi H$  が quasi-isomorphic

であることが証明されたこととなる。

さて  $(\ast\ast)$  の証明には, ILM の  
定義 (\*) により,  $K$  の固有値の評価かあれ

ば 良い, そのような評価は

(1)  $H^k(\pi H)_0$  が  $H$  のモードロジー構造

定まる 部分 Koszul 复体  $\Pi(N_1, \dots, N_n)$

のコホモロジー群といふ計算であること

及び

(ii)  $H^k(\pi(N_1, \dots, N_n))$  の 混合ホッジ構造の

weight が 高き  $w+k$  ( $w$  は  $H$  の  
weight) であること (Purity Theorem)

の 2 つの 結果を用いることに 扱う 得られる。

以上の 議論の 詳細に まつては [K-K, 3] を

参照されたい。

## References

[C-K-S] Cattani, E., A. Kaplan and W. Schmid :

$L_2$  and intersection cohomologies for  
a polarizable variation of Hodge  
structure. To appear.

[K-K, 1] Kashiwara, M. and T. Kawai : The  
Poincaré lemma for a variation of  
polarized Hodge structure. Proc. Japan  
Acad., 61 (1985), 164-167.

[K-K, 2] ————— : Hodge structure and  
holonomic systems. Proc. Japan Acad.  
62 (1986), 1-4.

[K-K, 3] The Poincaré lemma for variations  
of Hodge structure. To appear.

[Z] Zucker, S. : Hodge theory with  
degenerating coefficients :  $L_2$  cohomology  
in the Poincaré metric . Ann. of Math.

109 (1979), 415-476.