

## ホッジ構造の変動と交叉コホモロジー群

京都大学数理解析研究所

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  $\pi H$  に対し,  $H^k(X; \pi H)$  はホッジ構造を持つか? と云う問に対し,  $X$  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ので ([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 & 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]) の議論に強く影響を受けている；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し、

$L^2$ -cohomology 群に対して古典的な調和積分論

の手法を用いてホッジ構造を定める。尚、以下

代数的な Hodge filtration の決め方に就て、

本報告後に得られた結果に関しては [K-17, 2]

を参照されたい。

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

次のように振舞う  $\mathbb{C}$ - $\bar{\partial}$ -計量  $\omega$  を取る：

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

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

となるものとする。この計算により  $X^*$  が完備と

なることに注意しておく。

さて " $L^2$ - $k$ -form" の層  $\mathcal{L}^k(H)$  と、次の

前層によって定めることとする。

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

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

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

定義による  $H^k(\Gamma(X; \mathcal{L}^\bullet(H)))$  に一致するか、

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

を示し得るので、実は、 $H^k(X; \mathcal{L}^\bullet(H))$  と

一致する。従って  $\mathcal{L}^\bullet(H)$  と  $\pi^*H$  が quasi-isomor-

phic 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

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

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

$Y$  の各 stratum の余次元に関する帰納法を

用いる  $\mathcal{L}^\bullet(H) \cong \pi^* H$  から  $X \setminus \{0\}$  上で

成立しているとしてを構わない。  $\square$

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

となる様に  $t$ -座標を導入すれば,

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

が成立。更に  $H^k(X \setminus \{0\}; \mathcal{L}^\bullet(H)) \cong H_{(2)}^k(L; H)$

(帰納法)

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  $f^k$  により表現すること

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

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

( $K$  は  $f = \bigoplus f^k$  の endomorphism) なる  $\Gamma/L$

に関して  $L^2$  になる  $f$  と  $f$ -valued forms

(of  $t$ ) のコホモロジー群と一致することを示し得る。

従って intersection cohomology 群の特徴付けに関する Goresky - MacPherson の一結果に拠る,

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

を示せば,  $L^2(H)$  と  $\pi H$  が quasi-isomorphic

であることが証明されたこととなる。

さて  $(**)$  の証明には,  $1/L^2$  の

定義  $(*)$  による,  $K$  の固有値の 評価 があれ

ば良い, そのような評価は

(i)  $H^k(\pi H)_0$  が  $H$  のモジュラーに拠って

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

のコホモロジー群として計算されること

及び

- (ii)  $H^k(\pi(N_1, \dots, N_n))$  の混合ホッジ構造の weight が 高  $w+k$  ( $w$  は  $H$  の weight) であること (Purity Theorem)

の2つの結果を用いることに拠り得られる。

以上の議論の詳細には [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.