

# Generalized Hodge Conjecture for stably nondegenerate abelian varieties

東京電機大 石谷 文夫 (Fumio Hazawa)

## §0. Introduction

目標は標題のとおりですが、より正確にいふと、次の定理の証明のアイディアを述べたいと思います：

定理.  $A$  は stably nondegenerate abelian variety でその单纯成分が全て type I か II であるとするとき、 $A$  について Generalized Hodge Conjecture が成立する。

注意. “stably nondegenerate” とか “Generalized ...” は次のとおり定義・定式化を述べます。

証明の方針は、簡単にいふと、仮定をみたすアーベル多様体の Hodge 群の  $H^i$  への表現が SP の自然な表現の直和になることに注意し、その種々の  $H^i$  への表現の既約表現への分解が

ちょうど Hodge 分解の "level" に対応することを用いて, divisor class から誘導される Hodge 構造で全てを作り出せる事を示す, というものです。

注意. 今年のはじめにロシアの Tarkinev から年賀状がきてそれによると, 彼は 1991 年中に, 似た結果を出したそうです. 正確には, "A が単純アーベル多様体でその準同型環が type I で奇数次の実体になつていると Generalized Hodge Conj. が成り立つ" といつものです. しかし, このようなアーベル多様体は実は stably nondegenerate ですから, その意味で我々の定理は Tarkinev の結果を含んでいることになります. 这样一个ことを書いて Tarkinev に送ったんですがまだ返事はきいていません。

### §1. 定義と定式化

まず "stable nondegeneracy" の定義から。

定義. アーベル多様体  $A$  が stably nondegenerate とは, そのすべてのベキ  $A^n$  について Hodge cycle の環が divisor class で生成されることをいう。

(ここで "Hodge cycle" とは  $H^{2p}(A, \mathbb{Q}) \cap H^{p,p}(A)$  の元のことです。)

この定義を Hodge 群 "Hg(A)" のことばを用いて次のように書くことができます:

定理 ([2]).

$A$  が stably nondegenerate

$$\iff \text{rank } Hg(A)_\mathbb{C} = \text{rdim } A,$$

ただし "rdim  $A$ " は次のやうに定義される量とする:

$A$  を isogeny の意味で单纯成分に分解して

$$A \sim A_1^{m_1} \times \cdots \times A_k^{m_k} \quad (A_i \not\sim A_j)$$

とおつたとする。そして各  $i$  について

$$\text{rdim } A_i = \begin{cases} \dim A_i & (A_i \text{ が type I}) \\ \frac{1}{2} \dim A_i & (A_i \text{ が type II}) \\ \dim A_i & (A_i \text{ が type III}) \\ \frac{1}{d} \dim A_i & (A_i \text{ が type IV で } [\text{End}^\circ A_i : \text{Cent}(\text{End}^\circ A_i)] = d) \end{cases}$$

とおいて、

$$\text{rdim } A = \sum_{i=1}^k \text{rdim } A_i$$

とある。

注意 (i) 一般には

$$\operatorname{rank} H_g(A)_\mathbb{C} \leq \operatorname{rdim} A$$

が成立つ([2])ので, stably nondegenerate とは  
A の Hodge 級の rank が "maximal possible" となること,  
ということができます。

- (ii) stably nondegenerate なアーベル多様体の例としては
- いくつかの橢円曲線(互いに isogenous であってもよくてもよい)の直積,
  - 奇数次元の单纯アーベル多様体,
  - $J_0(N)$ ,  $J_1(N)$  (これら modular curve  $X_0(N)$ ,  $X_1(N)$  の Jacobian variety),
  - generic はアーベル多様体,
- 等が知られています。

次に Generalized Hodge Conjecture の定式化を述べます。:

Generalized Hodge Conjecture GHG( $X, m, p$ ). ([3])  
非特異射影多様体  $X$  に対し その  $H^m(X, \mathbb{Q})$  の部分  $\oplus$ -Hodge  
構造  $V$  であって level が  $m - 2p$  以下のものがあったとする  
と, 必ず  $X$  の余次元  $p$  の部分多様体  $Z$  が存在して,

$$V \subset \ker(H^m(X, \mathbb{Q}) \rightarrow H^m(X-Z, \mathbb{Q}))$$

となる。

注意 部分  $\mathbb{Q}$ -Hodge 構造の "level" とは  
 $\max\{|p-g|; V^{p,g} \neq 0\}$   
 で定義される量のことです。

### 2. 証明に使われる道具及び略証。

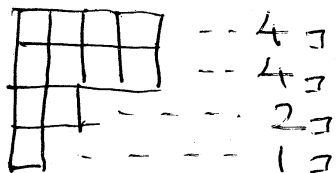
ここで少し述べましたが、stably nondegenerate はアーベル多様体を取る場合、つねに  $sp$  (= シンプルティック群のリー環) の表現を相手にすることになります。もちろんその種々の既約表現は基本ウェイトの和で parametrize されるわけですが、そのテンソル積の既約表現への分解を求めるときには "sp-Young diagram" を用いるのが便利です。これは  $sl$  の場合のふつうの Young diagram のいわば  $sp$  版で  $sl$  のときのようにその表現の次数やテンソル積の分解を極めて直観に訴える仕方で教えてくれます。詳しいことは [1] にゆずることとして(そこには  $so$  を含む他のいろいろな Lie 環に附随する Young 図形のことが慣習のような非専門家にもわかるようにてくわしく書かれています。), 我々に必要な部分だけをピックアップして述べることにします。まず、

$Sp_{2n}$  の基本ウェイトを  $\omega_1, \dots, \omega_n$  とします。sp-Young diagram  $(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$  とは非負整数の非増加列（非ばっかりだ）のことです、ウェイトとの対応が

$$(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \longleftrightarrow (\lambda_1 - \lambda_2)\omega_1 + \dots + \lambda_n\omega_n$$

で与えられます。そしてこの減少列をよく知られたやつで図形に表します。例えば

$(4, 4, 2, 1)$  は



というように。これを用いるとテンソル積の分解の計算が次のルール：

(i)  $\Delta L$  のときと全く同じ

+

(ii) ある 2 つの小正方形同士が "cancel" してもよい  
でできます。例えば  $SL$  のときは

$$\square \otimes \square = \square\square \oplus \square$$

ですが、 $\Delta P$  では

$$\square \otimes \square = \square\square \oplus \square \oplus 1$$

(1 は trivial な表現を表す) となります。この最後の 1 が上のルール (ii) からでてきた部分です。実はこの (ii) はいわゆるテンソル計算 (リーマン幾何やシンプレクティック幾

何の)における“縮約 (contraction)”に対応しています。  
 少し表現論ふうにいえば  $\square$  に対する  $sp$  の表現がもつ  
 ている  $sp$ -不变な交代形式の部分です。(もし  $\square =$   
 $H^*(A, \mathbb{C})$  で  $\text{Lie}(H^*(A)) \cong sp$  のときは, 上の  
 $\square$  の  $\square$  の計算は,  $A$  の divisor class はちょうど 1 次元し  
 かない, ということを示しているというわりとばかにできてしまう  
 ものでもあります。)

さて次に我々が考えたい class のアーベル多様体について  
 は, Hodge 構造の “level” をこの  $sp$ -Young diagram の  
 ことばで表すことができる, ということです。これがわかっ  
 てしまえば目標の Generalized Hodge Conjecture は  
 かなり簡単にでてしまします。以下話を単純にするために,

[  $A$  は单纯アーベル多様体で次元が  $n$ , かつその Hodge  
 環の Lie 環は  $sp(2n, \mathbb{C})$  に同型で,  $H^*(A, \mathbb{C})$   
 $\cong \mathbb{C}^{2n}$  への表現は  $sp$  の自然な表現と同値である  
 との仮定のもとにすすめていきます。 (実は, stably non-  
 degenerate だとこのような表現のいくつかの直和になるの  
 でこのように仮定しても本質は失われません。) ]

よく知られているように, まず

$$H^p(A, \mathbb{Q}) \cong \Lambda^p H^*(A, \mathbb{Q}),$$

また, Künneth の定理によって,

$$H^*(A^*, \mathbb{Q}) \cong \underbrace{H^*(A, \mathbb{Q}) \otimes \cdots \otimes H^*(A, \mathbb{Q})}_{\text{たコ}}$$

が成り立っています。これらの同型は  $\mathbb{Q}$ -Hodge 構造としても成り立つことに注意しておきます。GHC は  $\mathbb{Q}$ -Hodge 構造のことばで書かれているのですが、Hodge 群のことばでいうと次の翻訳が成り立ちます。

命題.  $V$  が  $H^*(A^*, \mathbb{Q})$  の部分  $\mathbb{Q}$ -Hodge 構造であることを  $V$  が Hodge 群  $H_g(A)$  の表現に関して安定 (stable.), すなわち,  $H_g(A) \cdot V \subset V$  であることは同値である。

(これは,  $H_g(A)$  が  $H^*(A, \mathbb{Q})$  の生成する Tannaka category の (special) Mumford-Tate 群になっていることの直接の帰結です。)

従って, GHC を示すためには  $V \subset H^*(A^*, \mathbb{Q})$  が Hodge 群の表現として既約であるときに示せばよいことになります。そして,  $V$  は上の  $H^*(A^*, \mathbb{Q})$  のテンソル積分解 (外積もその部分空間としてとらえておけば) に現われるわけですから先に述べた sp-Torsion diagram で表せます。

すると、

命題 この  $V$  が sp-Young diagram  $(\lambda_1, \dots, \lambda_e)$  に対応しているとするならば

$$V \text{ の level} = \lambda_1 + \dots + \lambda_e$$

が成り立ちます。つまり、 $V$  に対する sp-Young diagram の小正方形の総数が  $V$  の level に等しいとつづけです。そこでテンソル積の計算を思い出してくださいと、sp-Young diagram を 2つ組み合ったとき、口の個数が入る（すなはち、level が入る）のはルール (ii) を適用したときでした。そして、それは“縮約”に対応しており、幾何でいえば、ある divisor class の定義する交代形式に対応していました。ということは、ルール (ii) を適用した回数だけ divisor class を交わらせた subvariety  $Z$  に対して support をもつことになるということがわかり、Generalized Hodge-Conjecture が  $A^*$  について成り立つことがえててしまうわけです。

### §3.まとめ

上の略証からみると本質は、定理のような  $A$  については、

Hodge 群の  $H^*(A, \mathbb{Q})$  への表現が  $Sp$  のいくつかの直積の表現からできていること、そしてその場合に部分  $\mathbb{D}$ -Hodge 構造の level が対応する  $Sp$ -Young diagram の小正方形の総数に等しいこと、の 2 つに尽きます。以上。

### 参考文献

1. Fischler, M. Young-tableau methods for Kronecker products of representations of the classical groups, J. Math. Phys. 14(1973), 637-648.
2. Hazama, F. Algebraic cycles on certain abelian varieties and powers of special surfaces, J. Fac. Sci. Univ. Tokyo 31(1985), 487-520.
3. Steenbrink, J. H. M. Some remarks about the Hodge Conjecture, in Hodge Theory, Lecture Notes in Math. 1246, Springer Verlag.