

# Vector bundle の integrable connection と Chern classes

千葉大 理 大槻 真

複素多様体上の正則ベクトル束  $E$  に、高々 1 位の対数的極をもつ積分可能な有理型接続が与えられた時、その留数と  $E$  の Chern class との間の関係を調べる。

## §1. 記号と道具

$M$  は  $m$ -dim. complex manifold,  $Z$  は  $M$  の codim. 1 の anal. set で次の性質をもつものとする:

- (H.1)  $Z$  の特異点は高々 normal crossing のみ,
- (H.2)  $Z$  の各既約成分は滑らかである。

このとき、 $Z$  に高々 1 位の対数的極をもつ mero. 1-forms の層  $\Omega_M^1 \langle Z \rangle$  が定義される (Deligne [3])。

$E$  は  $M$  上の rank  $g$  の正則ベクトル束とし、 $E$  に mero. connection  $\nabla$  with simple log. poles along  $Z$  が与えられたとする。即ち  $\Gamma(E)$  は  $E$  の hol. section の層として

$$\nabla: \Gamma(E) \rightarrow \Omega_M^1 \langle Z \rangle \otimes_{\mathcal{O}_M} \Gamma(E)$$

For  $\mathbb{C}$ -linear map  $\tau$ ,

$$\nabla(fs) = df \cdot s + f \nabla(s) \quad f \in \mathcal{O}_M, s \in \Gamma(E)$$

をみたすものであり、以下 connection  $\nabla$  は積分可能、即ち

$$\nabla^2 = \nabla \circ \nabla: \Gamma(E) \rightarrow \Omega_M^2 \langle Z \rangle \otimes \Gamma(E)$$

は zero map であり仮定する。

$Z_j, j=1, 2, \dots, N$ , は  $Z$  の既約成分とし、 $P = \{1, \dots, p\}$  に對し、 $Z_P = \bigcap_{j=1}^p Z_j$  とおく。  $Z_P$  は  $M$  の codim.  $p$  の submfd.

$x \in Z_P$  の nbd.  $U$  に對し、local coordinate  $z_1, \dots, z_m$  は

$U \cap Z_j = \{z_j = 0\}, 1 \leq j \leq p$ , とするよりしる。更に  $U$  上の  $E$  の hol. frame field  $S = {}^t(s_1, \dots, s_f)$  に對する

$\nabla$  の接続行列を  $\Omega$  とおく:

$$\nabla(s) = \Omega s.$$

$\Omega$  は  $U$  に對し

$$(1.1) \quad \Omega = \sum_{j \in P} A_j \frac{dz_j}{z_j} + B_P$$

と表わされる。ここで  $A_j$  は hol. func. の  $(g, g)$ -行列、

$B_P$  は、適当な  $Z_k (k \notin P)$  にのみ pole を持つ mero. 1-form の  $(g, g)$ -行列である。このとき以下の性質は容易にわかる:

$$(1.1.1) \quad \text{Res}_{z_j} \Omega := A_j|_{z_j}$$

は  $\Omega$  の表示 (1.1) に従うように frame  $S$  のみに對し、

$\Gamma(Z_j, \mathcal{O}(\text{End } E|_{Z_j}))$  の元と見做す。 ---  $\nabla$  の  $Z_j$  に對する留数

$$(1.2) \quad [\text{Res}_{z_j} \Omega, \text{Res}_{z_k} \Omega] = 0 \quad \text{on } Z_j \cap Z_k.$$

$$(1.3) \quad \beta_P := B_P |_{Z_P}$$

とおくと,  $\beta_P$  は  $Z_P \pm$  で, 高さ  $Z_k$  ( $k \neq P$ ) には pole をもつ mere. 1-form の (g.g.)-行列であり,  $\nabla$  の積分可能性から次のことが分かる: for  $j \in P$ .

$$(1.3.1) \quad \nabla^{(\beta_P)} \text{Res}_{Z_j} \Omega := d \text{Res}_{Z_j} \Omega - \beta_P \cdot \text{Res}_{Z_j} \Omega + \text{Res}_{Z_j} \Omega \cdot \beta_P = 0$$

$$(1.3.2) \quad d\beta_P - \beta_P \wedge \beta_P = 0.$$

$\beta_P$  は  $E|_{Z_P}$  の connection  $\tau$  にはたらく ( $Z_j$  の defining fun. のとり方に依る) が, この  $\beta_P$  から  $E|_{Z_P}$  の connection が次のようにして構成できる:

divisor  $Z_j$  の定める line bdl.  $\pm [Z_j]$ ,  $[Z_j]$  の  $C^\infty$ -metrical connection  $\pm \nabla_j$  とする.  $U_\pm \tau$  の  $[Z_j]$  の frame  $z_j$  に関して

$$(1.4) \quad \nabla_j(z_j) = \Gamma_j \cdot z_j$$

とする ( $\Gamma_j$  は  $U_\pm$  の  $C^\infty$  (1,0)-form),  $\xi = \tau$ :

$$(1.5) \quad \tilde{\beta}_P := \beta_P - \sum_{j \in P} \text{Res}_{Z_j} \Omega \cdot \Gamma_j |_{Z_P}$$

とおくと,  $\tilde{\beta}_P$  は  $Z_j$  の defining fun. のとり方に依らずに決まり,  $E|_{Z_P}$  の connection  $\xi$  与えることは, 容易に計算で確かめられる.

$\tilde{\beta}_P$  は次の性質をもつ:

$$(1.5.1) \quad \nabla^{(\tilde{\beta}_P)} \text{Res}_{Z_j} \Omega = 0 \quad j \in P$$

$$(1.5.2) \quad d\tilde{\beta}_P - \tilde{\beta}_P \wedge \tilde{\beta}_P = - \sum_{j \in P} \text{Res}_{Z_j} \Omega \cdot \partial \Gamma_j |_{Z_P}.$$

ここで,  $\Gamma_j$  は  $[Z_j]$  の metrical connection であるから  
 $\dot{\Gamma}_j = \bar{\partial}\Gamma_j$  であり,  $\bar{\partial}\Gamma_j|_{Z_j}$  は  $[Z_j]|_{Z_j}$  の  
 curvature form に等しい。

### §2. Chern class の計算

$\phi(A_1, \dots, A_k)$  は,  $A_j \in \mathfrak{gl}(q, \mathbb{C})$  を変数とする  
 invariant symmetric multilinear form とする。  
 $E$  の  $C^\infty$ -metrical connection  $\Gamma$ , その curvature  $R =$   
 $d\Gamma - \Gamma \wedge \Gamma = \bar{\partial}\Gamma$  に対して  
 $\frac{1}{(2\pi i)^k} \phi(R, \dots, R)$

は, type  $(k, k)$  の Dolbeault cohomology group  
 $H^{k,k}(M)$  の元を定める。これは  $\phi(E)$  とかく。又,  $M$  の  
 codim.  $k$  の submanifold  $W$  を定める  $H^{k,k}(M)$  の元  
 を  $C_k(W)$  とかく。(特に  $k=1$  ならば  $C_1(W) =$   
 $-c_1([W])$  )。

$J = \{j_1, \dots, j_k\} \in [1, N]^k$  に対して,  $j_1, \dots, j_k$  のうち  
 相異なるものを  $j_1^*, \dots, j_r^*$  とし,  $j_\lambda^*$  が  $J$  内に現われる  
 回数  $\delta_\lambda$  とする。

$Z_J = \bigcap_{j \in J} Z_j = \bigcap_{\lambda=1}^r Z_{j_\lambda^*}$  は  $M$  の codim.  $p$  の  
 submfd. であり, その連結成分を  $Z_J^{(v)}$  とすると,  
 §1, (1.5.1) より,  $\phi(\text{Res}_{Z_{j_1^*}} \Omega, \dots, \text{Res}_{Z_{j_k^*}} \Omega)$  は  
 各  $Z_J^{(v)}$  上で constant である。この値を

$\phi(\text{Res}_{z_j} \Omega, \dots, \text{Res}_{z_k} \Omega)^{(v)}$  と記す. 次の定理が成立:

Thm. 1  $M, Z, E, \nabla$  は §1 の通りとする.  $k$ -変数の inv. sym. form  $\phi$  に対して,

$$\phi(E) = \sum_{j \in \{1, \dots, N\}^k} \left\{ \sum_{\nu} \phi(\text{Res}_{z_{j_1}} \Omega, \dots, \text{Res}_{z_{j_k}} \Omega)^{(v)} c_p(z_j^{(v)}) \right\} \prod_{\lambda=1}^p c_1(z_{j_\lambda}^*)^{\delta_{\lambda-1}}$$

が  $H^{k,k}(M)$  内で成立する.

(証明)  $k=2$  でも. 一般の場合も同じである.

$$L = \Omega - \Gamma$$

と仮定,  $L$  は type (1,0) の  $\Gamma$  (metric connection!)

$$(2.1) \quad \bar{\partial} L = -\bar{\partial} \Gamma = -R \quad \text{on } M-Z$$

$$(2.2) \quad \text{Res}_{z_j} L = \text{Res}_{z_j} \Omega.$$

$\phi(R) = \phi(R, R)$  は  $M$  上の  $\bar{\partial}$ -closed (2,2)-form であるが, これは  $\Gamma_c(M, \Sigma^{m-2, m-2})$  ( $M$  上の compact support を持つ  $C^\infty(m-2, m-2)$ -forms の全体) 上の current とみれば計算する.

$$\varphi \in \Gamma_c(M, \Sigma^{m-2, m-2}) \quad \text{とる.}$$

$$(*) \quad \phi(R)[\varphi] = \int_M \phi(R, R) \wedge \varphi = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{M_\varepsilon} \phi(R, R) \wedge \varphi$$

すなわち,  $M_\varepsilon$  は  $Z$  の適当な  $\varepsilon$ -tubular nbd.  $Z_\varepsilon$  の complement:  $M_\varepsilon = M - Z_\varepsilon$ .

$$\begin{aligned}
\textcircled{*} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{M_\varepsilon} \phi(-\bar{\partial}L, R) \wedge \varphi \\
&= -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{M_\varepsilon} \bar{\partial} \phi(L, R) \wedge \varphi \quad (\because \bar{\partial}R=0) \\
&= -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{M_\varepsilon} \bar{\partial} \{ \phi(L, R) \wedge \varphi \} + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{M_\varepsilon} \phi(L, R) \wedge \bar{\partial} \varphi \\
&\because \varphi \in \Gamma_c(M, \Sigma^{m-2, m-1}) \quad \text{よって}
\end{aligned}$$

$$T[\varphi] = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{M_\varepsilon} \phi(L, R) \wedge \varphi$$

と仮定し、これは Cauchy の主値積分であり、 $T$  は well-defined 78 current である。従って

$$\begin{aligned}
\textcircled{*} &= -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{M_\varepsilon} \bar{\partial} \{ \phi(L, R) \wedge \varphi \} + \bar{\partial} T[\varphi] \\
&= -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{M_\varepsilon} d \{ \phi(L, R) \wedge \varphi \} + \bar{\partial} T[\varphi] \\
&= -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\partial M_\varepsilon} \phi(L, R) \wedge \varphi + \bar{\partial} T[\varphi] \\
&= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{\partial Z_\varepsilon} \phi(L, R) \wedge \varphi + \bar{\partial} T[\varphi] \\
&= 2\pi i \sum_{j=1}^N \int_{Z_j} \text{Res} \phi(L, R) \wedge \varphi + \bar{\partial} T[\varphi] \\
&= 2\pi i \sum_{j=1}^N \int_{Z_j} \phi(\text{Res}_{Z_j} \Omega, R) \wedge \varphi + \bar{\partial} T[\varphi].
\end{aligned}$$

更に、この式の第1項を変形すると

$$L_j = \tilde{\beta}_j - \Gamma|_{Z_j}$$

と仮定。 ( $\tilde{\beta}_j = \tilde{\beta}_{s_j}$ )

$L_j$  は次をみたす:

$$(2.3) \quad \bar{\partial} L_j = -\text{Res}_{z_j} \Omega \cdot \bar{\partial} \Gamma_j - R \quad \text{on } Z_j - \bigcup_{k \neq j} Z_k$$

$$(2.4) \quad \text{Res}_{z_k} L_j = \text{Res}_{z_k} \Omega \Big|_{z_j} \quad \text{for } k \neq j.$$

さて, 前項と同様にして  $Z_{j,\varepsilon}$  を,  $Z_j \cap (\bigcup_{k \neq j} Z_k)$  の  $Z_j$  内での  $\varepsilon$ -tubular nbd. とすると,

$$\circlearrowleft \int_{Z_j} \phi(\text{Res}_{z_j} \Omega, R) \lrcorner \varphi = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{Z_{j,\varepsilon}} \phi(\text{Res}_{z_j} \Omega, R) \lrcorner \varphi$$

$$= -\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{Z_{j,\varepsilon}} \phi(\text{Res}_{z_j} \Omega, \bar{\partial} L_j) \lrcorner \varphi$$

$$- \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \int_{Z_{j,\varepsilon}} \phi(\text{Res}_{z_j} \Omega, \text{Res}_{z_j} \Omega \cdot \bar{\partial} \Gamma_j) \lrcorner \varphi$$

$$= 2\pi i \sum_{k \neq j} \int_{Z_j \cap Z_k} \phi(\text{Res}_{z_j} \Omega, \text{Res}_{z_k} \Omega) \varphi$$

$$- \int_{Z_j} \phi(\text{Res}_{z_j} \Omega, \text{Res}_{z_j} \Omega) \bar{\partial} \Gamma_j \lrcorner \varphi + \{ \bar{\partial} \text{-exact term} \}$$

$$= 2\pi i \sum_{j \neq k} \sum_{\nu} \phi(\text{Res}_{z_j} \Omega, \text{Res}_{z_k} \Omega)^{(\nu)} \int_{(Z_j \cap Z_k)^\nu} \varphi$$

$$- \phi(\text{Res}_{z_j} \Omega) \int_{Z_j} \bar{\partial} \Gamma_j \lrcorner \varphi + \{ \bar{\partial} \text{-exact term} \}$$

$$= 2\pi i \sum_{j \neq k} \sum_{\nu} \phi(\text{Res}_{z_j} \Omega, \text{Res}_{z_k} \Omega)^{(\nu)} c_2((Z_j \cap Z_k)^\nu) [\varphi]$$

$$+ 2\pi i \phi(\text{Res}_{z_j} \Omega) c_1(Z_j)^2 [\varphi] + \{ \bar{\partial} \text{-exact term} \}.$$

$$(\because c_1(Z_j) \sim -\frac{1}{2\pi i} \bar{\partial} \Gamma_j)$$

以上より  $H^{2,2}(M)$  内で

$$\phi(E) = \sum_{j \neq k} \sum_{\nu} \phi(\text{Res}_{z_j} \nabla, \text{Res}_{z_k} \nabla)^{(\nu)} c_2((z_j, z_k)^\nu) + \sum_j \phi(\text{Res}_{z_j} \nabla) c_1(z_j)^2$$

これは定理の  $k=2$  の場合についている //

Remark  $\phi(\text{Res}_{z_{j_1}} \nabla, \dots, \text{Res}_{z_{j_k}} \nabla)$  の値は  $Z_J$  の成分ごとに異なる値をとる可能性はあるが、実はそのような例はみつからず、従って次の予想を立てる:

Conjecture  $\phi(\text{Res}_{z_{j_1}} \nabla, \dots, \text{Res}_{z_{j_k}} \nabla)$  は  $Z_J$  ( $J = \{j_1, \dots, j_k\}$ ) の全ての成分の上で同一の値をとる.

この予想が正しいければ, Thm. 1 はより簡明な次の形をとる.

Thm. 2 (Conj. を仮定して).

$$\phi(E) = \sum_{1 \leq j_1, \dots, j_k \leq N} \phi(\text{Res}_{z_{j_1}} \nabla, \dots, \text{Res}_{z_{j_k}} \nabla) \prod_{\lambda=1}^k c_1(z_{j_\lambda}).$$

§3 Conjecture に関して

上の Conj. は次の意味で“一般に”正しい.

Thm. 3 各  $j$  に対して,  $\text{Res}_{z_j} \nabla$  の任意の2つの固有値  $\alpha, \beta$  が,  $\alpha - \beta \notin \mathbb{Z} \setminus \{0\}$  を満たすならば, §2の Conj. は成り立つ.



(証明の方針)  $Z_j \cap Z_k$  の2つの成分  $(Z_j \cap Z_k)^i$   $i=1,2$ , 12の順で,  $C_2(\text{Res}_{Z_j} \Omega, \text{Res}_{Z_k} \Omega)^{(i)}$  が等しいことをみる. 一般の場合も同様にしてやる.

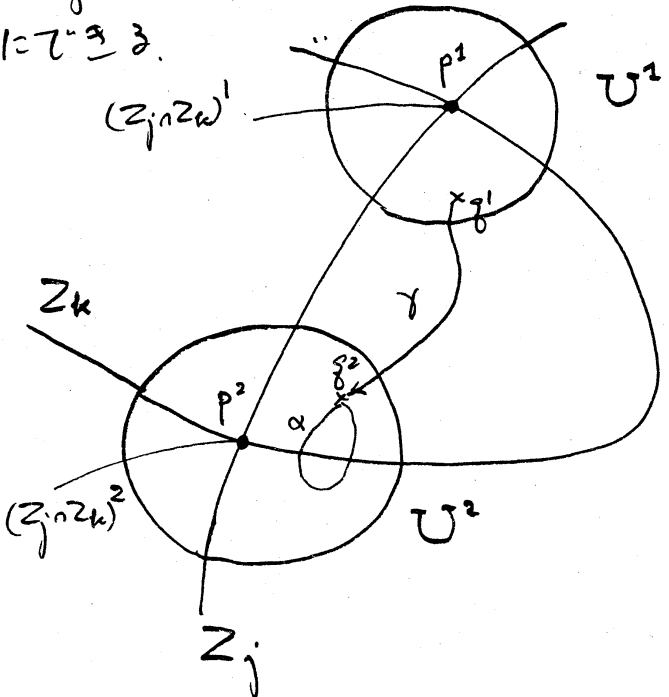
$(Z_j \cap Z_k)^i \ni p^i \quad i=1,2$   
 とし,  $p^i$  の nbd.  $U^i$  内に  
 点  $q^i \in Z$  をとり  
 $q^i$  を基点とする local  
 fundamental groups

$\pi_1(U^i - Z_j \cap Z_k, q^i)$   
 $(\cong \mathbb{Z}^2)$  は,  
 次の意味で役割である:

Lemma  $q^1$  を始点,  $q^2$  を終点とする  $M-Z$  内の  
 適当な path  $\gamma$  をとり,  $\alpha \in \pi_1(U^2 - Z_j \cap Z_k, q^2)$   
 に対して,  $\gamma^{-1} \alpha \gamma$  を考えよと, これは  $\pi_1(M-Z, q^1)$   
 の元として,  $\pi_1(U^1 - Z_j \cap Z_k, q^1)$  の元と homotopic であり.  
 かつこの対応によつて  $\pi_1(U^2 - Z_j \cap Z_k, q^2)$  の generators  
 は  $\pi_1(U^1 - Z_j \cap Z_k, q^1)$  の元になる.

この Lemma の証明は略す.

よつて,  $\nabla$  によつて  $M-Z$  上に integrable な diff.  
 equation が与えられており, その解による  $\pi_1(U^i - Z_j \cap Z_k, q^i)$   
 の monodromy 表現が得られるが, 上の Lemma は



それらの monodromy 表現は同値であることを示している(γ<sub>12</sub>沿って解を接続する)。一方 Thm. 3 の仮定は, monodromy 表現の logarithm としての residue が一意的に定まるということを表わしており, 従ってその invariant としての  $C_2(\text{Res}_{z_j} D, \text{Res}_{z_k} D)^i$ ,  $i=1, 2$  は等しい //

### References

1. Bott. Michigan Math. J. (1967)
2. Chern. Complex Mfds. without Potential Theory.
3. Deligne. Eq. Diff. à Points Sing. Rég.