108

Serreの定理の一般化について

九大 理 毛 纖 秦子

§ 1. 序

Cartan - Serre [8] の基本定理 Bによれば Stein 空間 Ω 上の任意の連接層 F に対(て $H^8(\Omega, F)=0$ (8>1) が成り立つ。

又、Lerre [8] は、逆に、 \mathbb{C}^n の領域 Ω が、正則闽数の芬の層 \mathbb{Q} に対して $H^3(\Omega, \mathbb{Q}) = 0$ (1<8<n-1) を満たせば、 Ω は正則領域であると述べている。

これに対して、Laufer [6] は $Stein 为様体の 用集合 \Omega$ の正則包を $E(\Omega)$ とするとき、 $H^{8}(\Omega, Q)$ (1585 m-1) が、 $E(\Omega)$ 内の、 Ω の境界点を決定するという結果を之、更に、 $Stein 为様体上の Riemann領域 <math>\Omega$ で、上の正則阐数が Ω の点を分離するものに対(て、複素線形空间 $H^{8}(\Omega, Q)$ (1685 m-1) が有限次三(Andreotti-Grauert [1] 参照。)であれば、 Ω はStein 为様本であるという形に <math>Steinの定理を精密化 Stein の定理を精密化 Stein の Stein 上の正則阐彰が

 Ω の点を分離すれば Ω はS はS はんない 多様体の部分領域である。

\$2. Lauferの結果

の次元複素数空间 Cⁿ ぶ於て、次のような南集合を考える: 適当な正数 Y>O に対して

 $\Delta(0;r) \equiv \{ z \in \mathbb{C}^n \mid |z| < r (|\zeta| \leq n) \},$

 $\bigcup_{\lambda} \equiv \left\{ z \in \Delta \mid z_{i} \neq 0 \right\} (1 \leqslant \lambda \leqslant n).$

このとき $N = \{U_i \mid i \leq i \leq n\}$ は $\Delta - 0$ の Stein = 被覆である。

 $(^{\infty}-(0,8)]$ 型式の存の層を $\mathcal{E}^{0,8}$ で表わすとき、完全列: $0 \to \mathcal{Q} \xrightarrow{\varepsilon} \mathcal{E}^{0,0} \xrightarrow{\overline{\flat}} \mathcal{E}^{0,1} \xrightarrow{\overline{\flat}} \dots \xrightarrow{\overline{\flat}} \mathcal{E}^{0,8} \xrightarrow{\overline{\flat}} \mathcal{E}^{0,8H\overline{\flat}} \dots$

は、Qの整備層による分解を与え、次のような二重複体の可換図が得られる:

$$0 \rightarrow \Gamma(\Delta - 0, Q) \xrightarrow{\xi^*} \Gamma(\Delta - 0, \xi^{0,0}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \cdots \xrightarrow{\bar{\partial}} \Gamma(\Delta - 0, \xi^{0,n-1}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \cdots$$

$$0 \rightarrow C^{0}(\mathcal{N}, Q) \xrightarrow{\xi^*} C^{0}(\mathcal{N}, \xi^{0,0}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \cdots \xrightarrow{\bar{\partial}} C^{0}(\mathcal{N}, \xi^{0,n-1}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \cdots$$

$$\downarrow \delta_{n-2} \qquad \downarrow \delta_{n-2} \qquad \downarrow \delta_{n-2}$$

$$0 \rightarrow C^{n-1}(\mathcal{N}, Q) \xrightarrow{\xi^*} C^{n-1}(\mathcal{N}, \xi^{0,1}) \xrightarrow{\bar{\partial}} \cdots \qquad \downarrow \delta_{n-1}$$

$$\downarrow \delta_{n-1} \qquad \downarrow \delta_{n-1} \qquad \downarrow \delta_{n-1}$$

ここで

$$\gamma^2 \equiv \sum_{i=1}^n \mathbb{Z}_i \overline{\mathbb{Z}}_i^{n},$$

$$\mathcal{Q}(\lambda_1,...,\lambda_m) \equiv \frac{(m-1)!}{\gamma^{2m}} \sum_{j=1}^m (-1)^j \overline{Z}_{\lambda_j} d\overline{Z}_{\lambda_j} \wedge \cdots \wedge d\overline{Z}_{\lambda_m} \wedge \cdots \wedge d\overline{Z}_{\lambda_m}$$

とおけば、 d は a は a を除くことを意味する。このとき、

$$\partial d(\lambda_1,...,\lambda_m) = \sum_{k} Z_k d(k,\lambda_1,...,\lambda_m)$$

が成立し、特に

である。

$$g \equiv \frac{1}{z_1 \cdots z_n}$$

なる関数を考えると、これは Uin…n Un 上の正則関数であるから、 南被覆 ひ に関する M-1 次元の Q 係数のコサイクルを定義する。更に

$$q_{\nu}(U_{1} \cap \cdots \cap \widehat{U}_{A_{i}} \cap \cdots \cap \widehat{U}_{A_{i}}) \equiv (-1)^{\nu+1} + \lambda_{1} + \cdots + \lambda_{\nu} \frac{\lambda(\lambda_{i}, \dots, \lambda_{\nu})}{z_{1} \cdots \widehat{z}_{\lambda_{i}} \cdots \widehat{z}_{\lambda_{\nu}} \cdots \widehat{z}_{\lambda_{\nu}} \cdots \widehat{z}_{\lambda_{\nu}}}$$

$$(1 \leq \nu \leq n)$$

とおけば、1ミレミハー に対して

$$q_{v} \in C^{N-v-1}(N, \xi^{0, v-1})$$
 $\xi^* q = \delta_{n-2} q_{v}$ $\delta q_{v} = \delta_{n-v-1} q_{v+1}$

であり、 m/= m-1 + = m(m+1) とおくとき

$$q_n = (-1)^{n'} \lambda(1,...,n) \in \Gamma(\Delta-0, \xi^{0,n-1}), \overline{\partial} q_{n-1} = \lambda q_n$$

である。

可換図(2.1)で、Dolbeault の同型:

$$H^{3}(N,Q) \approx \frac{\text{Ker } \left[\Gamma(\Delta-0, \varepsilon^{0,3}) \xrightarrow{\overline{\delta}} \Gamma(\Delta-0, \varepsilon^{0,3+1}) \right]}{\overline{\delta} \Gamma(\Delta-0, \varepsilon^{0,3-1})}$$
 (930)

を具体的にたどれば、 $9 \in \mathbb{Z}^{n-1}(\mathcal{U}, Q)$ の代表するコホモロジー類には、 $\overline{\mathfrak{d}} -$ 角型式 $(-1)^n d(1,...,n) = 9n \in \mathbb{P}(\Delta - 0, \xi^{0,n-1})$ の類に対応する。

同様に

$$g = \sum_{\nu=1}^{r} \frac{\alpha_{\nu}}{z_{\nu} \cdots z_{\nu} z_{\nu}^{2}} \in \Gamma(U_{\nu} \cap U_{\nu}, Q) = Z^{n-1}(\mathcal{U}, Q)$$

(av ≠ 0) に対応する 3 - 閉型式を dg (1,...,n) ∈ P(Δ-0, ε^{0,17}) で表わす。

Stein 多様体 この1点 P に対す、二を P の S に於ける適当な多重に展近傍とする。このとき、次

のような Mayer - Vietoria 完全列が得られる:

 $\cdots \rightarrow H^{3}(S, 0) \rightarrow H^{3}(S-P, 0) \oplus H^{3}(\Delta, 0) \rightarrow H^{3}(\Delta-P, 0) \rightarrow H^{3+1}(S, 0) \rightarrow \cdots$

9710とき、Cartanの定理Bから H³(s,Q)=H³+(s,Q)=o, H³(△,Q)=o であるから、次の同型を得る:

(2.2)
$$H^{g}(S-P, Q) \approx H^{g}(\Delta-P, Q)$$
 (821).

- (2.3) <u>補題</u> $\bar{\delta}$ 肉型式 $dg(1,...,n) \in P(\Delta-P, \epsilon^{\circ,n-1})$ (r) $f(T, \chi)$ 化質をもつ $dg^*(A_1,...,A_m,n) \in P(S-P, \epsilon^{\circ,m})$ ($\sigma \in m \leq n-1$) n 存在する:
- 1) dg* け歪対称である。

$$\frac{1}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

$$\frac{1}{2} dq^*(\lambda_1,...,\lambda_m,n) = \sum_{k} Z_k dq^*(k,\lambda_1,...,\lambda_m,n)$$

証明. $1 \leq k \leq n-1$ (方) $Z_k \circ d_g^*(1, ..., n)$ は $\sum_{i=1}^{r} \frac{a_i}{z_1 ... \cdot z_k ... \cdot z_{n-1} \cdot z_n} \leq \hat{z}^{n-2}(N, 0)$ (以) (対於するから完全型式)

である。従って

 $\mathbb{Z}_{k} d_{q}^{*}(k, 1, ..., \hat{k}, ..., n) = \overline{\partial} d_{q}^{*}(1, ..., \hat{k}, ..., n)$

る満にす $dg^*(1,...,\hat{k},...,n) \in P(S-P, e^{0,n-2})$ が存在する。 $g \leq n-2$ のとき、 $dcheja[7] is d H^3(S-P,Q) \approx H^3(S,Q)$ であるから、 (artan の定理 B is d H $^3(S-P,Q) = 0$ (1 $\leq g \leq n-2$). $1 \leq i < k \leq n-1$ is d (7、 δ - 闭型式 $z_i dg^*(j,...,\hat{j},...,\hat{k},...,n)$ + $z_k dg^*(k, l,...,\hat{j},...,\hat{k},...,n)$ は $H^{n-2}(S-P,Q) = 0$ だ から完全型式である。従って

 $\mathbb{Z}_{i}dq^{*}(i,...,\hat{i},...,\hat{k},...,n) + \mathbb{Z}_{k} dq^{*}(k,...,\hat{i},...,\hat{k},...,n) = \tilde{\delta} dq^{*}(...,\hat{i},...,\hat{k},...,n)$

を満にす dg*(1,...,2,...,n) e P(S-P, e^{0,n-3}) が存在する。 以下同様にして、4)を満にすように {dg*(1,...,1m,n)|0≤m≤n-1} が構成できる。(証明終)

特に $g = \frac{(-1)^{n'}}{Z_1 \cdots Z_n}$ のとき、 α と α の α の α の α に α に α の α に α の α に α の α に α に α の α に α に α の α に α に α に α の α に α に

(2.4; m) = \(\frac{1}{2}\)d*(\(\lambda'\), \(\lambda'\), \

= $\bar{\partial}$ $d(\lambda_1,...,\lambda_m,n) + \sum_{k} \bar{\partial}_{k} \bar{\partial}_{k}(k,\lambda_1,...,\lambda_m,n)$ (0 < m < n +)

$$d^{*}(\lambda_{1},...,\lambda_{m},n) = d(\lambda_{1},...,\lambda_{m},n) + \sum_{k} \mathbb{Z}_{k} \beta(k,\lambda_{1},...,\lambda_{m},n) + \overline{\partial} \beta(\lambda_{1},...,\lambda_{m},n) + \overline{\partial} \beta(\lambda_{1},...,\lambda_{m},n) + \overline{\partial} \beta(\lambda_{1},...,\lambda_{m},n)$$

ここで β は Δ-P 上の適当な co- 歪対称型式である。

$$\bigvee \equiv \left\{ z_1 = \dots = z_{n-1} = 0 \right\}$$

とおく。

25 W ≤ M に対して

$$K = \{k_1, \dots, k_{W-1}\} \subset \{1, 2, \dots, m-1\},$$

$$K_{1} \equiv \{k_{1},...,k_{1},...,k_{N-1}\}, K_{1}, l \equiv \{k_{1},...,k_{1},...,k_{N-1}\},...$$

とおく。

(2.5) 補題 補題(2.3)の {dg*(d,,,dm,n,)} に対して.

次の性質をもつ $\omega_{n-w}(K_i) \in \Gamma(\Omega, \mathcal{E}^{o, n-w})$ が存在すると 仮定する:

1) ω は歪対称である。

$$\frac{1}{2} \omega_{n-2}(\phi) = \partial_{q}^{*}(1,...,m-1,m)$$

$$\begin{cases} \begin{cases} \langle K \rangle = \sum_{j=1}^{w-1} (-1)^{j} \mathbb{E}_{k_{j}} \omega_{n-w} (K_{j}) - (-1) & d_{g}^{*}(1,...,\hat{K},...,n) \end{cases}$$

$$\begin{cases} \langle K \rangle = \sum_{j=1}^{w-1} (-1)^{j} \mathbb{E}_{k_{j}} \omega_{n-w} (K_{j}) - (-1) & d_{g}^{*}(1,...,\hat{K},...,n) \end{cases}$$

$$\bar{\partial} \omega_{n-w-1}(K) = f(K) \quad (2 \leq w \leq n-1).$$

このとき $\Lambda q \equiv \delta(1,...,n-1) \in P(\Omega,Q)$ に対して、次のような $Pq \in P(\Delta,Q)$ が存在する:

$$\Gamma_{g}(0) \neq 0$$

2) ΩΛΔΛΥ Εζ"

$$\Lambda_g(0,...,0,\mathbb{Z}_n) = \frac{1}{\mathbb{Z}_n} \Gamma_g(0,...,0,\mathbb{Z}_n)$$

が成う立つ。

更に、 2×から5×6-1 に対して、 川を満たす 20mmが成り が存在するならば、 2×からけ た対して

$$98(K) = 0$$

となる。

証明. 先に後半を示す。 W=2 α とき. (2.3),4) 及び (2.5), ii) よう

₩>2 のとき (2.3) 4) 及び (2.5) iii) よう

= 0 .

 $\overline{\partial} \mathscr{E}(K) = \sum_{i} (-1)^{j} z_{k_{i}} \mathscr{E}(K_{i}) - (-1) \sum_{j=1}^{W+k_{i}+\cdots+k_{W-1}} z_{k_{i}} \alpha_{q}^{*}(k_{i}, 1, \cdots, \hat{k}, \cdots, n)$

 $(8(K_i)$ に於て ω を含む頃=0)

 $= \sum_{j} (-1)^{j} Z_{k_{j}} (-1)^{w+k_{j}+\cdots+k_{j}+\cdots+k_{w-1}} d_{q}^{*} (1, \cdots, k_{j}, \dots, n)$

 $-(-1)^{w+k_1+\cdots+k_{w-1}}\sum_{j} z_{k_j} \alpha_j^*(k_j, 1, \dots, \hat{K}, \dots, n)$

 $\left(d_{q}^{*}(1,...,\hat{k}_{j},...,n) = (-1)^{k_{j}-j} d_{q}^{*}(k_{j},1,...,\hat{k},...,n) \right)$

前半を示す。 る人の= るを(1,..., か-1)=0 だから

ここで

$$\overline{\Phi}(z) = \lambda^*(n) - \lambda(n) - \sum_{\nu=1}^{n-1} z_{\nu} \beta(\nu, n)$$

とおけば、桓等式、(2.4;0) から $\overline{\partial} \Phi = 0$ だから $\overline{\Phi} \in \Gamma(\Delta - 0, 0)$ 。 m > w > 2 だから 0 は除去可能な特異点である。故に $\overline{\Phi} \in \Gamma(\Delta, 0)$ が存在する。そこで

$$\Gamma_{g}(z) \equiv (-1)^{n'+n''} \left(\sum_{\nu=1}^{r} \alpha_{\nu} z_{n}^{r-\nu} \right) \left(z_{n} \widehat{\Phi}(z) - 1 \right)$$

と定義すれば

$$\Gamma_g \in \Gamma(\Delta, Q)$$
, $\Gamma_g(0) = (-1)^{1+n'+n''} \alpha_r \neq 0$,

更に ハハムハソ 上で

る満です。、証明終)

証明. (必要性) $P \notin E(\Omega)$ でから $E(\Omega)(S-P)$. $E(\Omega)$ は $S \notin F(\Omega)$ は $S \notin F(\Omega)$ は $S \notin F(\Omega)$ な $S \notin F($

(十分性) $P \in E(\Omega)$ と仮庭すれば、P の、 $E(\Omega)$ に含まれる適当な多重円板近傍 Δ に対して、 $P \in \partial \Omega$ だから $\Omega \cap \Delta \ni g$ が存在する。補題 (2.5) の $\Lambda g \in \Gamma(\Omega, 0)$ は拡張 $\Lambda g \in \Gamma(E(\Omega), 0)$ そもつ。 座標の正則一次変換により、

$$P=0$$
 , $\overline{P8}$ ($V=\{z_1=\cdots=z_{n-1}=0\}$

とできる。 ΩΛΔΛ V (≠Φ) 上で

 $\widehat{\bigwedge}_{g}(0,...,0,\mathbb{Z}_{n}) = \bigwedge_{g}(0,...,0,\mathbb{Z}_{n}) = \frac{1}{\mathbb{Z}_{n}} \Gamma_{g}(0,...,0,\mathbb{Z}_{n})$

が成り立ち、 $\Gamma g(0) \neq 0$ だから、 m=0 は、 $\widehat{\Lambda} g(0,...,0,8n)$ の極である。従って、 $\widehat{\Lambda} g$ も $P(\mathcal{E}=0)$ で正則ではありえない。これは $P \in E(\Omega)$ に矛盾する。(終)

(2.7) 定理 Ω を S tein 多様体上の n 次元 R ie m ann 領域では $\Gamma(\Omega,\Omega)$ N Ω の点を分けるものとする。このとき、 $\dim H^3(\Omega,\Omega)$ $<+\infty$ ($|\leq 8\leq n-1$) ならば、 Ω は S tein 多様体である。

証明. Ω が λ tein β 様体ではいて板定すれば、 $P(\Omega, 0)$ が Ω の点を分けるという条件から Ω 军 $E(\Omega)$ である。 従って $\partial \Omega \cap E(\Omega)$ $\ni P$ が存在する。このとき、定理(2.6) より、任意の座標系に関して適当な ま こ取り、それに対応する、補題(2.5)の $\{\omega_{n-w}(K_{\hat{s}})\in P(\Omega, E^{0,n-w})\}$ そ求めれば、 $P\notin E(\Omega)$ となり予信が生ずる。従って g の取り方がんかればずい。それには、整数 $t>\max$ dim $\Pi(\Omega, 0)$ とし、g に 整数 $R>\max$ (n,τ) を取る。 $1\leqslant 1\leqslant R$ に対して、 $21\cdots 2n-2n$ に対応する 3- 京型式を $dp^*(y,y,n)$

YTMIT.
$$d_p^*(1,...,n)|_{\Omega} \in \Gamma(\Omega, \xi^{0,n-1})$$
 TA3.

(1) dim
$$H^{n-1}(\Omega, Q) < t$$
 1/

$$\sum_{\beta=(\Gamma_{i}-1)+1}^{\Gamma_{i}t} \alpha_{\beta} \alpha_{\beta}^{\dagger} (1,...,n) = \overline{\lambda} \omega_{\Gamma_{i},n-2} (\phi)$$

となる
$$(a_s) \neq 0$$
 と $\omega_{e_{s,n-2}}(\phi)$ が存在する。そこで

$$g_{\tau_i} = \sum_{\beta=(\tau_i-1)+\tau_i}^{\tau_i t} \frac{Q_{\beta}}{Z_1 \cdots Z_{n-1} Z_n^{\beta}}$$

とおけば (2.5) の 的が満にさいる。

(2) (2.5)のiii) のように $\{r_1(1) \in \Gamma(\Omega, \mathcal{E}^{0, N-2}) \}$ を定義すれば、これは る - 肉型式になり、 dim $H^{N-2}(\Omega, Q) < t$ より

$$\sum_{\tau=(\tau_2-1)+1}^{\tau_2\tau} Q_{\tau_1}^2 \mathcal{E}_{\tau_1}(t) = \bar{\partial} \omega_{\tau_2, n-3}(t)$$

という $(Q_{\tau_i}^2) \neq 0$ と $\omega_{\tau_{2,N-3}}(1) \in \mathbb{P}(\Omega, \xi^{0,N-3})$ が存在する。そこで

$$q_{\tau_2} \equiv \sum_{\tau_1 = (\tau_2 - 1) t + 1}^{\tau_2 t} Q_{\tau_1}^2 \omega_{\tau_1, \eta^{-2}}(\phi) ,$$

$$\omega_{\tau_{2,N-2}}(\phi) = \sum_{\tau_{i}} \alpha_{\tau_{i}}^{2} \omega_{\tau_{i,N-2}}(\phi)$$

とおき 8t2(1) を (2.5)のように定義すれば dgt に対して (2.5)の ii), iii) が満にさいる。

(3) 8な(2) を(2.5)のように定義すれば、同様に

$$\sum_{i=(\overline{t}_{i}-1)t+1}^{\overline{t}_{3}t} Q_{\tau_{2}}^{3} Q_{\tau_{2}}^{4}(2) = \overline{\partial} \omega_{\tau_{3}, n-2}(\phi)$$

となる $(a_{t_2}^3) \neq 0$ と $\omega_{t_3,n-2}(\phi) \in \Gamma(\Omega, \xi^{0,n-3})$ が存在する。

$$q_{\tau_3} = \sum_{\tau_2 = (\tau_3 - 1) t + 1}^{\tau_3 t} Q_{\tau_2}^3 q_{\tau_2},$$

$$\omega_{\tau_{3, N-2}}(\phi) \equiv \sum_{\tau_{2}} \alpha_{\tau_{2}}^{3} \omega_{\tau_{2, N-2}}(\phi)$$

$$\omega_{\tau_{3,\,\mathsf{N}^{-1}}}(1) \equiv \sum_{\tau_{\mathtt{k}}} \alpha_{\tau_{\mathtt{k}}}^{\mathfrak{f}} \, \omega_{\tau_{\mathtt{k},\,\mathsf{N}^{-3}}}(1)$$

とおき、 とて、(1)、 とて、(2) を (2.5)のように定義すれば {dgrs} に対して (2.5)の ii)、iii) が成立する。

以下同様に (て、順次 g_{τ_i} を取り直し、最後のもの $(\lambda = \sum_{o}^{n-1} \binom{n-1}{v} = 2^{n-1} - 1)$ そ g とてれば、 $\{\sigma_{v}^{i}\}$ (「対応 $\{\tau_{v}^{i}\}$ σ_{i}^{i})、 $\{\sigma_{v}^{i}\}$ が得られる。(証明終)

§3. Serre a定理の一般化 Cⁿ に於て

 $D = \{ w \in \mathbb{C}^n \mid |w_i| \leq i, |w_i| < i (2 \leq j \leq n) \},$

$$5D = \{w \in D \mid |w_i| = 1\}$$

とおく。 \mathbb{C}^n の 南集合 Ω に対 (T, \mathbb{C}^n) から \mathbb{C}^n の 上への双正則写像 θ は次の条件を満にすとき、 Ω の境界写像といりかる:

9(D) $(\Omega, 9(D) \not\subset \Omega$.

ii) 9(5D) α Ω.

 Ω が境界写像をもにないとき、P-凸 といわれる。 水次元複素多様体 M の 南集合 Ω が境界点 $X \in \partial \Omega$ で p^* - 凸 であるとは、X の、M 内のある近傍 V から C^n の適当な多重円板 Δ の上への双正則写像 かで、 $\Upsilon(\Omega \cap V)$ が C^n で P- 凸 であるときをいう。 Ω の全ての境界点で P^* 凸 のとき Ω を単に P^* 凸 という。

(3.1) <u>補題</u> Stein 多様体の ドウ 領域はStein 多様体である。

証明 講究録のこの巻の梶原[4]の補題2を参照。

C2 に於て、適当な正数 v>0 に対して

 $\bigcup_{\lambda} \equiv \left\{ z \in \Delta \mid z_{\lambda} \neq 0 \right\} \quad (\lambda = 1, 2)$

とおくと、 $U_1 \cup U_2 = \Delta - 0$ である。Thullen の領域 $\Delta - 0$ の消滅しないコホモロデー類に関して、講究録のこの巻の梶原[4]の補題 5,6,10 から、証明なしに、次の二つの結果を引用する。

(3.2) <u>命題</u> L そ m 次元の可換な複素 Lie 群とし、 $exp: \mathbb{C}^m \to L$ そ、 L の Lie 環 \mathbb{C}^m から L への指数 写像とする。このとき、 $\mathbb{C}^m \ni X \ne 0$ に対して、 U, n U, n

$$\exp\left(\frac{1}{z_1 z_2} X\right) = 9_2 9_1^{-1}$$

となる 引 E P(Ui, O(L) (パー,2) は存在しない。

(3.3) <u>命題</u> B を寒でない (m,m)行列とするとき、次のような Gie P(U) のGL(m,C)) (d=1,2) は存在しない:

り B が少くとも一つ、O でない固有値をもつとき、 UinUz 上で

$$exp(\frac{1}{z_1 z_2} B) = G_2 G_1^{-1}$$
.

z) B の固有値が全て O のとき UinUz 上で

$$exp[(exp(\frac{1}{z_1} + \frac{1}{z_2})d^*(8,82))B] = G_2G_1^{-1}$$

ここで d* は恒等的には O でない U,UU2 上の正則 関数とする。

$$\Omega_{i} = \{ z \in \Omega \mid z_{i} \neq 0 \} \ (|\leq i \leq n)$$

Y おけば $\mathcal{W} \equiv \{ \Omega_i \mid i \leq i \leq n \}$ は Ω の用被覆になる。

2複素変数 Z,Zz のみの用数で、ΩιηΩz 上で正則なものを f(Z,Zz) と書くとき、

$$\frac{f_1(z_1, z_2)}{z_1 \cdots z_n} \in \Gamma(\Omega_1 \cap \cdots \cap \Omega_n, O)$$

であるから、これは $Z^{n}(\mathcal{H}, Q)$ の元を定義する。 $H^{n-1}(\Omega, Q) = 0$ だから、次の性質をもつ \mathcal{H} の細分 $\mathcal{U} = \{ U_{\alpha} \mid \alpha \in A \}$ が存在する:

 $A = \stackrel{\circ}{\underset{i=1}{\sum}} A_i$ (集合併) で $I \leq i \leq m$ に対(て $I \leq i \leq m$ は Ω_i の I tein被覆となる。 従、て

 $H^{9}(\mathcal{N}, \mathcal{Q}) \approx H^{9}(\Omega, \mathcal{Q}) = 0 \quad (2 \leq 9 \leq N-1), \quad H'(\mathcal{N}, \mathcal{Q}_{L}) = 0.$

2) ある $(f_{\alpha_1 \cdots \hat{\alpha_r} \cdots \alpha_n}) \in C^{n-2}(\mathcal{U}, \mathcal{Q})$ が存在(て $\left(\frac{h}{z_3 \cdots z_n}\right) = \delta\left(f_{\alpha_1 \cdots \hat{\alpha_r} \cdots \alpha_n}\right)$

となる。即ら dieAi (1<ien) に対しては Uainin Jan 上

$$\frac{k}{Z_1 \cdots Z_n} = \sum_{j=1}^{n} (-1)^{j-1} \int_{\alpha_1 \cdots \alpha_j^2 \cdots \alpha_n} ,$$

$$0 = \sum_{N=1}^{\infty} (-1)^{N-1} \int_{\alpha_{1}^{(N)}, \dots, \alpha_{1}^{(N)}, \dots, \alpha_{N}^{(N)}, \dots, \alpha_{N}^{(N)}, \dots, \alpha_{N}^{(N)}} dx^{N} dx^{N$$

$$\left(\frac{\mathcal{L}}{z_3 \cdots z_n}\right) = \delta\left(f_{\alpha_1 \cdots \alpha_n^2 \cdots \alpha_n}\right)$$

$$(\vec{F}_{...}^{(k_{1}\cdots k_{3-1})}) = \sum_{j=1}^{3-1} (-1)^{j} \mathcal{Z}_{k_{j}} \left(f_{...}^{(k_{1}\cdots k_{j}\cdots k_{3-1})} \right) - (-1)^{j} \frac{\mathcal{Z}_{k_{1}}\cdots \hat{\mathcal{Z}}_{k_{j}}}{\mathcal{Z}_{k_{1}}\cdots \hat{\mathcal{Z}}_{k_{j}}\cdots \mathcal{Z}_{k_{j}}}$$

と定義するとき

$$\left(\begin{array}{c} (k_1 \cdots k_{q-1}) \\ \end{array} \right) = 5 \left(\begin{array}{c} (k_1 \cdots k_{q-1}) \\ \end{array} \right) \qquad (2 \leq q \leq s \leq n-1)$$

このとき

$$\left(F_{\ldots}^{(k_1\cdots k_{3-1})}\right) \in \mathbb{Z}^{N-8}(\mathcal{N}, Q) \quad (2 \leq 9 \leq 5+1)$$

証明. 8=2 のとき、die Ai (Isisn) なるUain···nUan 上で

$$\delta(F_{...}^{(k_1)})_{d_1...d_n} = \sum_{j \neq k_1} (-1)^{j-1} (-Z_{k_1} f_{d_1...d_1} ...d_n)$$

$$=-\mathbf{z}_{\mathbf{k}_{1}}\left\{\delta\left(f_{\mathbf{d}_{1}}\ldots\hat{\mathbf{d}_{r}}\right)_{\mathbf{d}_{1}}\ldots\hat{\mathbf{d}_{n}}-\frac{h}{\mathbf{z}_{2}\ldots\mathbf{z}_{n}}\right\}=0,$$

 $d_{i}^{(g)} \in A_{i}^{*} (\beta_{i-1} + 1 \leq s \leq \beta_{i}, 1 \leq i \leq g(\leq n-1), 1 \leq \beta_{1} < \dots < \beta_{g} = n)$ 73

$$J(F_{...}^{(k_1)})_{J_{1}^{(k_1)}...J_{k_1}^{(k_1)}}) = - Z_{k_1} J(f_{...})_{J_{1}^{(k_1)}...J_{k_1}^{(k_2)}} = 0.$$

故に

$$(F^{(k_1)}) \in \mathbb{Z}^{n-2}(\mathcal{U}, \mathcal{Q})$$

$$= \sum_{\ell=n-g+2}^{n} (-1)^{\ell-(n-g+1)} \mathcal{E}_{dy} \, \, \mathcal{S} \left(f^{(dn-g+2\cdots \hat{d_p}\cdots dn)} \right)_{d_1\cdots dn-g+2}$$

$$+ \sum_{\substack{(-1)\\ 1 \geqslant n-2+3}} (-1)^{\frac{1}{3}-(n-2+1)} \mathcal{Z}_{dg} \left\{ \sum_{\substack{m=n-2+2\\ m=n-2+2}}^{\binom{1}{3}-(n-2+1)} \mathcal{Z}_{dm} \right\}_{d_1 \dots d_n-2+2}^{(d_n-2+2) \dots d_n \dots d_2 \dots d_n}$$

$$+\sum_{m=l+1}^{n} (-1)^{m-(n-\frac{n}{2}+2)} \underbrace{\underbrace{\underbrace{d_{n-\frac{n}{2}+2}\cdots \widehat{d_{l}}\cdots \widehat{d_{m}}\cdots d_{n}}_{\alpha_{1}\cdots\alpha_{n-\frac{n}{2}+2}}}}_{d_{m}} \underbrace{\underbrace{\underbrace{d_{n-\frac{n}{2}+2}\cdots \widehat{d_{l}}\cdots \widehat{d_{m}}\cdots d_{n}}_{\alpha_{l-\frac{n}{2}+2}}}}_{d_{m}\cdots d_{n-\frac{n}{2}+2}}$$

$$+(-1)^{g-1+(N-g+1)+\cdots+m} \frac{h}{z_3\cdots z_{N-g+2}} = 0$$
.

その他の場合も同様に調べることができる。故に

そこで $(F_{a_1}^{(k_1)}, a_{j_1...a_n})$ を補題 (3.4), ii) のように定義すれば $(F_{a_1...a_{j_1...a_n}}^{(k_1)})$ \in $\mathbb{Z}^{n-2}(\mathcal{U}, Q)$. $H^{n-2}(\mathcal{U}, Q) = 0$ だから、ある $(f_{a_1...a_{j_1...a_{j_2}...a_n}}^{(k_1)})$ \in $\mathbb{C}^{n-3}(\mathcal{U}, Q)$ \mathcal{U} $\mathcal{U$

$$\left(F_{\alpha_{1}\cdots\hat{\alpha_{1}}\cdots\alpha_{n}}^{(k_{1})}\right) = \Gamma\left(F_{\alpha_{1}\cdots\hat{\alpha_{1}}\cdots\hat{\alpha_{1}}\cdots\alpha_{n}}^{(k_{1})}\right)$$

となる。そこで更に $(F_{a_1...a_1...a_2...a_n}^{(k_1k_2)})$ を補題(3.4), ii) のように定義すれば、これは又、コサイクルになるから、 $H^{N-3}(0,0)=0$ より、こんはある $(f_{a_1...a_1...a_2...a_n}^{(k_1k_2)})$ $(f_{a_1...a_1...a_2...a_n}^{(k_1k_2)})$ (0,0)=0 のコバウンダリーとなる。以下、この操作を続けて $(F_{a_1}^{(3...m)}) \in \mathbb{Z}^1(0,0)$ を得る。即ち $(f_{a_1}^{(3...m)})$ $(f_{a_1}^{(3...m)}) \in \mathbb{Z}^1(0,0)$ を得る。即ち $(f_{a_1}^{(3...m)})$ $(f_{a_1}^{(3...m)})$

$$F_{d_1d_2}^{(3\cdots n)} = \sum_{j=3}^{n} (-1)^j E_j f_{d_1d_2}^{(3\cdots j\cdots n)} - (-1)^{n-1+(3+\cdots +n)} h \in \mathbb{F}(U_{d_1} \cap U_{d_2}, \mathbb{Q}),$$

$$F_{\alpha',\alpha',\beta'} = \sum_{n=3}^{3-3} (-1)^n Z_n f_{\alpha',\alpha',\beta',n}$$

証明 補題 (3.1) により、 Ω が p 凸 であることを示せばよい。 Ω が、ある境界点 $\pi_0 \in \partial \Omega$ で p 凸 でないと仮定する。 $\pi_0 \in \partial \Omega$ は $\pi_0 \in \partial \Omega$ で $\pi_0 \in \partial \Omega$ の $\pi_0 \in \partial \Omega$ で $\pi_0 \in \partial \Omega$ の $\pi_0 \in \partial \Omega$ の

- $1) \qquad \qquad \uparrow_{\lambda} (\chi_{0}) = 0$
- 2) 適当な正数 A>O に対して. V を

$$\{x \in S \mid |\gamma_i(x)| < A \ (1 \le i \le n)\}$$

の たるを記述結成分とするとき、 {*1,..., **n} は Vで座標系をなす。

十: S→ Cⁿ なる写像を

で定義すると、 中は V から C* の多重円板

$$\mathcal{A}(V) = \{z \in C^m \mid |z_i| < A \ (i \leqslant i \leqslant n)\}$$

の上への、正則な同型対応を与える。

$$D \equiv \left\{ w \in \mathbb{C}^n \mid |w_i| < 1 \ (1 \leq i \leq n) \right\}$$

とおくとき.

$$\Xi = \{ w \in \mathbb{C}^n \mid |w_i| < |+2\varepsilon \quad (|\leqslant i \leqslant n) \}$$

とおくとき

$$\mathcal{G}(E) \subset \mathcal{A}(V)$$

3) $|a_1| \leq |-2\epsilon$, $|a_i| = |(2 \leq i \leq n)$ かっ $\varphi(a) \in \partial \mathcal{L}(\Omega n v)$ となる $(a_1,...,a_n) \in \mathbb{C}^n$ が存在する。

 $W(\alpha) = (w_1(\alpha), ..., w_n(\alpha)) \equiv q^{-1} \cdot \psi(\alpha)$

とおくことにより、更び V で座標系をなす関数 Wier(S, Q) (1515n) を得る。

 $T \equiv \left\{ x \in S \mid |w_i(x)| < 1 + 2 \varepsilon (z \leq j \leq n) \right\}$

も考え T。を

 $\{\chi\in T\mid |w_1\alpha\rangle|<(+2,\epsilon)\}$

の V に含まれる連結成分とする。更に

 $T = \left\{x \in T \mid |w_i(\alpha)| > i + \varepsilon\right\} \cup \left\{x \in T - T_0 \mid |w_i(\alpha)| < i + 2\varepsilon\right\}$

とすれば、 $J = \{ T_0, T_1 \}$ は T の 間被覆となり、

$$\frac{1}{w_1(\alpha)-a_1} \in \Gamma(T_0 \cap T_1, \alpha)$$

は Z'(J,Q) の元を定義する。 T は Stein 多様体だから To (T) で

$$\frac{1}{w_i(\alpha)-a_i}=\xi_i(\alpha)-\xi_i(\alpha)$$

を満にす関数 3, e P(Ti, Q) (i=0,1) が存在する。

$$\xi(\alpha) \equiv$$

$$\begin{cases}
\frac{\xi_1(\alpha)}{w_1(\alpha) - a_1} + \xi_0(\alpha) & \text{in } T_0
\end{cases}$$
in T_0

と定義すれば、3分は 丁上で矛盾なく定義されて有理型関数となる。

 $\Omega_1 \equiv \left\{ x \in \Omega \cap T_0 \mid w_i(x) \neq a_i \right\} \cup \left[\Omega \cap (T - T_0)\right] \subset T_i$

$$\Omega_{j} \equiv \{x \in \Omega \mid w_{j}(\alpha) \neq q_{j}\} \ (z \leq j \leq n)$$

のように Ω_i を取れば $\mathcal{H} \equiv \left\{ \Omega_i \mid \{ \in i \le n \} \right\}$ は Ω の用被覆になる。

T で有理型、ΩιΛΩ2 で正則な関数 f に対して、 ΩιΛ···· Λ Ω n 上で

と定義すれば

$$\eta \in \Gamma(\Omega, n \cdots n \Omega n, \Omega) = Z^{n-1}(\mathcal{L}, \Omega)$$

 $H^{n+}(\Omega, 0) = 0$ だから、次のような 26 の細分 $\mathcal{N} = \{U_a \mid d \in A\}$ が存在する:

1) $A = \sum_{i=1}^{n} A_i$ (集合件) で、1 \leqslant $i \leqslant n$ に対(て $\{U_{0i} \mid d_{0i} \in A_i\}$ は Ω_i の \mathcal{M} の \mathcal{M} で \mathcal{M} る。 従って

$$H^{8}(\mathcal{N},Q) \approx H^{8}(\Omega,Q) = 0$$
 (2<8H^{1}(\mathcal{N},\mathcal{N}_{L}) = 0.

2) as
$$\delta$$
 $(f_{d_1}...\delta_{j_1}...d_n) \in C^{n-2}(\mathcal{U}, \mathcal{Q})$ where C $(\eta(\alpha)) = \delta\left(f_{d_1}...d_{j_1}...d_n(\alpha)\right)$.

このとき、C* に於けると同様の議論で めん(A:(i=1,2)) なる Udin Uda 上で

$$F_{d_1d_2}^{(3\cdots n)}(x) = \sum_{j=3}^{n} (-1)^{j} (w_j(x) - a_j) f_{\alpha_1\alpha_2}^{(3\cdots j-n)}(x) - (-1) h(x) \in \Gamma(U_{a_1} \cap U_{a_2}, 0),$$

di, di'∈ Ai (i=1,2) 7 6 Udin Udi ± 7"

$$F_{d_{i}d_{i}}^{(3...n)}(x) = \sum_{j=3}^{n} (-1)^{\frac{1}{2}} (w_{j}(x) - a_{j}^{*}) f_{d_{i}d_{i}}^{(3...j_{...n})}(x) \in \Gamma(U_{d_{i}} \cap U_{d_{i}}^{*}, Q)$$

となる
$$(F_{d\beta}^{(3,...n)}(x)) \in Z'(\mathcal{U},Q)$$
 を得る。
Lie 群 L の Lie 環を \mathcal{L} × (、ad: $\mathcal{L} \to gl(m,\mathbb{C})$

そその随伴表現とする。 $exp: L \to L$ は正則な準同型だから、 $L \ni X$ に対して

 $exp(F_{\alpha\beta}^{(3\cdots n)}(x)X) \in Z'(\mathcal{U},\mathcal{O}_L).$

 $H'(\mathcal{D}, \mathcal{O}_L) = 0$ If or is though $L \tau$

 $\exp\left(F_{\alpha\beta}^{(3\cdots n)}(\alpha)X\right) = g_{\beta}(\alpha)g_{\alpha}(\alpha)^{-1}$

となる $(\mathcal{G}_{a}(\alpha)) \in C^{\bullet}(\mathcal{U}, \Omega_{L})$ が存在する。

 $P = \{ x \in S \mid w_3(\alpha) - a_3 = \dots = w_n(\alpha) - a_n = o \}$

 $\forall F(\xi, \eta) = 0$ $\forall f(\xi, \eta) = 0$ $\forall f(\xi, \eta) = 0$

P ら $Q_{\alpha}(x) = Q_{\alpha'}(x)$ 、従って $\Omega_{1} \cap \Omega_{2} \cap P$ 上で

 $F_{12}(x) = F_{d_1d_2}^{(3...n)}(x) = (-1)^{n+(3+...+n)} A(x)$

とおき、 QinP (i=1,2) 上で

 $g(\alpha) = g(\alpha)$

とおけば、これらは全て矛盾なく定義さい、Fiz(x) ∈ Γ(ΩinΩzηP,Q), 9: (x) ∈ Γ(ΩinP, σL). 更に ΩinΩzηP 上で

 $exp\left(F_{12}(x)X\right) = g_2(x)g_1(x)^{-1}$

が成立する。

℃ に於て、 南集合

$$E_1 \equiv \{ w \in \mathbb{C}^2 \mid |w_1| < |+2\varepsilon, |w_2| < 1, |w_1| \neq a_1 \}$$

$$U \left\{ w \in \mathbb{C}^{2} \mid 1-2\xi < |w_{1}| < 1+2\xi, |w_{2}| < 1+2\xi \right\}$$

$$E_2 = \{ w \in \mathbb{C}^2 | |w_1| < 1 + 2 \ell, |w_2| < 1 \}$$

を考える。 更に
$$1:\mathbb{C}^2 \to \mathbb{C}^n$$
 を

$$1 (w_1, w_2) \equiv (w_1, w_2, o, ..., o)$$

で定義すれば

$$(\downarrow \downarrow_{V})^{-1} \cdot \circ \circ \iota(E_{i}) \subset \Omega_{i} \wedge P \qquad (i=1,2),$$

が成り立つ。更に

$$\triangle \equiv \left\{ w \in {2 \choose |w_{\lambda}| < |+2 \varepsilon (\lambda=1,2)} \right\},$$

$$\bigcup_{i} \equiv \left\{ w \in \Delta \mid w_{i} \neq a_{i} \right\} (i=1,2)$$

とおく。

(1) Lが可換のとき、名として特に

$$(-1)^{m+(3+\cdots+n)} \frac{\frac{3}{3}\alpha}{w_2 \alpha - a_2} \in \Gamma(T, h) \cap \Gamma(\Omega_1 \cap \Omega_2, Q)$$

を取る。ここで 为 は有理型 国数の芽の層を表わす。

$$F_{12}(w) = F_{12} \circ (H_V)^{-1} \circ \varphi \circ \iota \in \Gamma(E_1 \wedge E_2, Q)$$

$$q_{i}(w) \equiv q_{i} \cdot (+|v|)^{-1} \cdot q_{i} \cdot r \in \Gamma(E_{i}, \sigma_{L})$$

$$q_{2}(w) \equiv q_{2} \cdot (\forall |v|)^{-1} \cdot \varphi \cdot \imath \left[exp \left(\frac{\tilde{\beta}_{0} \cdot (\forall |v|)^{-1} \cdot \varphi \cdot \imath}{w_{2} - a_{2}} \right) \right] \in \Gamma(E_{2}, \sigma_{L})$$

とおけば、EinEz 上で

$$exp(\frac{1}{(w_1-a_1)(w_2-a_2)}X) = q_2(w)q_1(w)$$

(2) L が非可換で、ある X € L に対して(m, m) 行列

 $B = ad \ X$ が少くとも一つ。 0 でない固有値をもつとき(L は非可換だから。 $B = ad \ X$ が零行列でないものが存在する)、 $f_1 \sim f_2$ と同様に取りは、 $f_1 \sim f_2$ 上で $f_2 \sim f_3$ $f_4 \sim f_4$ $f_4 \sim f_4$

$$G_{i}(w) \equiv Ad q_{i}(w) \in \Gamma(E_{i}, \Omega_{GL(m,C)})$$
 (i=1,2)

とおいた。先程のようにして、Gi の各成分が 山i 上に拡張できるから、Gi 自身が Ui 上に拡張される。これは命題(3.3)に矛盾する。

(3) L m非可換で Bの固有値が全て O aとき.

$$h(x) \equiv (-1)$$
 exp $(3\alpha) + \frac{1}{w_2(x) - q_2}$ $) \in \mathbb{P}(T, M) \cap \mathbb{P}(\Omega_1 \cap \Omega_2, \mathbb{Q})$

を取る。 Q^* を値 O を取らない正則宏数の芽の層として $d^*(w) = exp(3.0(H_V)^{-1}.p.1) \in \Gamma(E_1 \cup E_2, Q^*)$

$$F_{12}(w) \equiv exp\left(\frac{1}{w_1-a_1} + \frac{1}{w_2-a_2}\right) d^*(w) \in \Gamma(E_1 \cap E_2, Q),$$

とおけば、Eハモ2 上で

$$exp(F_{12}(w)X) = g_{2}(w)g_{1}(w)^{-1}$$

が成立する。従って、臣の田2 上で

$$exp[(exp(\frac{1}{w_1-a_1}+\frac{1}{w_2-a_2})d^*(w)] = G_2(w)G_1(w)$$

となり、 $G_{i}=Ad\ g_{i}\in\Gamma(E_{i},\,O(GL(m,C))$ が U_{i} 上に拡張できることから、更び、命題(3.3)に矛盾する。(証明終)

参考文献

- A. Andreotti H. Grauert, Théorèmes de finitude pour la cohomologie des espaces complexes, Bull. Soc. Math. France, 90(1962), 193-259.
- 2. H. Cartan, Séminaires E. N. S., (1951/1952)(mimeographed).
- 3. F. Docquier H. Grauert, Levisches Problem und Rungescher Satz für Teilgebiete Steinscher Mannigfaltigkeiten, Math. Ann. 140(1960), 94-123.
- 4. 梶原壤ニ, コホモロジー類が消滅する2次元の複素多様体ドロリア, 数理解析研究所講究録, Cousin の 両題 1972年.
- 5. J. Kajiwara H. Kazama, Two dimensional complex manifolds with vanishing cohomology sets, (to appear).
- 6. H. B. Laufer, On sheaf cohomology and envelopes of holomorphy, Ann. of Math. (2) 84(1966), 102-118.
- 7. G. Scheja, Riemannsche Hebbarkeitssätze für Cohomologieklassen, Math. Ann., 144, 1961, 345-360.
- 8. J. P. Serre, Quelques problèmes globaux relatifs aux variétés de Stein, Colloque sur les Fonctions de Plusieurs Variables, Brussels, 1953, 57-86.