# 代数曲線に附随する二,三の解析的構造

本稿は、数理解析研究所の事業の一つとして1964年7月6,7,8日に京都大学で行った講義"超アーベル函数へのステップ"と、そのための予備講義との内容をまとめたものである。まとめるに当つては適当に内容を加えまたは削つたが、主に大学院初級の人を対象にした予備講義(第一章および附録)と、第二、三章とでは多少色合いがちがつてしまつた。

第一章では、代数曲線上のアーベル積分について復習し、その理論即ちアーベル函数の理論が、この代数曲線上の複素直線バンドルの族のパラメーター空間における函数論に、他ならないことを示す。

第二章では、複素多様体の変形・解析的ファイバーバンドルの変形についての、小平・スペンサーの理論を紹介する。 [6]、[8] 我々に特に必要なのは§7であつて、第二章の記述全体が§7の定理7.1万至7.4のためのものである。これらの定理によつて、複素多様体または解析的バンドルの変形族のパラメーター空間に、ある条件の下には複素多様体の構造が入り、この族が解析的な変形族となることが示される。

第三章では、第二章の結果を(主として代数曲線上の)ハンドルの 族に適用する。 § 8では Picard 多様体に対し § 7の定理を適用する。 § 9では複素直線上のアフィン変換群を構造 群とするバンドルの族(基底空間は代数曲線)を論ずる。 § 11 は代数曲線の基本群の,既約ユニタリー表現に対応するバンドル族の理論で,M.S. Narasimhan と , C.S. Seshadri の結果 [12] の紹介である。これは A. Weil が Généralization de fonctions abéliennes ( J. Math. Pures Appl. Vol. 17,1938 ) において扱つた場合に相当するもので,このバンドル族のパラメーター空間が解析空間としてコンパクト化され,そこに興味ある函数論が展開されうるならば,それこそ超アーベル函数論の名にふさわしいものであろう。今の所まだまだそれには至つていない。僅に一つのステツブを踏み出した所といえよう。附録として外微分式,調和微分式に関する必要な概念と結果を掲げたが,層に関することは既知とした。これらの詳細は秋月 [1] 又は de Rham [15] とWeil [16] などから知りうる。

# 第一章 代数曲線とヤコビ多様体

## §1 閉リーマン面とその普遍被覆面

閉リーマン面、即ち複素一次元の連結複素多様体 $\Gamma$ を考えよう。これに対してよく知れている二、三の事実をあげる。その殆んどは岩沢  $\{5\}$  にみられる。 $(\Gamma$ はコンパクト)

定理 1.1  $\Gamma$  上の有理型函数の全体 K は、複素数体 C ( C ) a - 定数 a に等しい函数) 上の一変数代数函数体をなす。即ち K は定数でない元z をふくみ,  $\left(K:C(z)\right)$   $< \infty$  である。

定理1.2 Kの生成元の系  $z_1$  ……  $z_N$  を適当にとれば, $\Gamma$  )x →  $(1:z_1(x):$  ……  $:z_N(x))$  (P (C ) によって, $\Gamma$  はN 次元複素射影空間内に一対一双正則に写像される。従って $\Gamma$  は射影空間内の代数曲線とひとしい解析的構造をもつ。

可附号閉曲面の位相幾何からわかるように、 $\Gamma$ の位相的性質はそのGenus g によつてきまる。

g=0のとき、 $\Gamma$ はリーマン球面に他ならない。このときKは有理函数体である。

g=1のとき $\Gamma$ の普遍被覆面 $\Gamma$ は複素平面 $\ell$ であり、基本群 $\Pi$ は $\ell$ 上に平行移動の群として作用する。従って $\Gamma$ は複素円環面に他ならない。 $\Gamma$ 上の有理型函数とは、 $(\ell=\widetilde{\Gamma})$ 上では、二重周期の有理型函数、即ち楕円函数に他ならない。

 $g \ge 2$  のとき, $\widetilde{\Gamma}$ は単位円の内部 $\left\{ \zeta \mid \zeta \in \mathfrak{C} , \mid \zeta \mid < 1 \right\}$  と解析的に同型であり, $\Pi$ の元は $\zeta$ に対しては一次分数変換として作用する。

定理 1.3  $\Gamma$ の基本群 $\Pi$ は,2 g 個の生成元 $a_1$ , $b_1$ ,  $\cdots$   $a_g$ , $b_g$  で生成され,ただ

1つの関係 
$$e = \Pi$$
 ( $a_i b_i a_i^{-1} b_i^{-1}$ ) ( $= a_1 b_1 a_1^{-1} b_1^{-1} a_2 b_2 a_2^{-1} b_2^{-1}$  ······

 $a_g \, b_g \, a_g^{-1} \, b_g^{-1}$  ) によってきめられる群である。即ちFを  $a_1$  ,  $\cdots$  ,  $b_g$  で生成される

自由群,Nは $\Pi a_i b_i a_i^{-1} b_i^{-1}$  で生成される正規部分群であるとすると, $\Pi \cong F/N$ 。

系:  $\Gamma$ のgenus がgならば、 $\Gamma$ の1次元 Betti 数は2gである。

各点で正則な微分は第1種であるといわれる。また(慣用には一致しないかも知れないが、)、 $\Gamma$ の各点で正則かまたは1位の極をもち、そのでの留数が整数であるような微分を第3種の微分という。

Proposition 1.4 第3種微分の極の数は有限で、その留数の総和は0にひとしい。

 $\Gamma$ を $\Gamma$ の普遍被覆面とし, $\pi:\Gamma \to \Gamma$ をその写像とする。 $\Pi$ は $\Gamma$ に右から作用するとする。 $\omega$ が第1種微分であるとき

$$f(\tilde{x}) = \int_{0}^{\tilde{x}} \pi^* \omega$$
 (  $\tilde{x}$ は $\tilde{\Gamma}$ の動点, $\tilde{0}$ は定点)

とおくと, $f(\widetilde{x})$ は $\widetilde{\Gamma}$ 上の正則函数であつて,

$$f(\tilde{x}\sigma) = f(\tilde{x}) + \omega(\sigma)$$
 .  $(\omega(\sigma))$  μ $\tilde{x}$  κτ 無関係)

がなりたつ。即ちf は加法的函数である。 $\omega$  ( $\sigma$ ) は $\sigma$ のきめるhomology class における $\omega$ の積分 ( $\omega$ の周期) であり、

$$\omega (\sigma \tau) = \omega (\sigma) + \omega (\tau)$$

がなりたつ。即ち  $\Pi$   $\ni$   $\sigma$   $\mapsto$   $\omega$   $(\sigma)$   $\in$   $\ell$  は $\Pi$  の表現である。逆に $\widetilde{\Gamma}$  上の加法的正則函数の微分は, $\Gamma$  上の第1種微分となる。

定理1.5  $\Gamma$ の genus が g ならば、第1種微分の全体はC上に g 次元の vector spaceをなす。  $\Pi \rightarrow C$ の表現はすべて上の  $\omega(\sigma)$  と  $\omega(\sigma)$  との結合によってえられる。

同様に 第3種微分ωに対し,

$$v(\widetilde{x}) = exp \left( \int_{\widetilde{0}}^{\widetilde{x}} \pi^* \omega \right)$$

を考える。ことに $\stackrel{\sim}{0}$ も積分の道も, $\omega$ の極をさけてとるのである。このv は $\stackrel{\sim}{\Gamma}$ 上の有理型函数 (ot=0) で

$$v(\widetilde{x}\sigma) \equiv \chi(\sigma) v(\widetilde{x})$$

をみたす。即ちvは乗法的函数である。 $\chi$  ( $\sigma$ ) = exp ( $\int_{\sigma} \omega$ ) であつて $\chi$ は $\Pi \to \ell$  の表現である。逆に $\Gamma$ 上の乗法的函数vをとると,d log vは $\Gamma$ 上の微分であつて,第 3種である。第 3種微分 $\omega$ に対し,適当な第 1種微分を加えると, $\omega$ の極・留数は不変のまま,その周期がすべて純虚数になるようにできる。従つて第 3種微分に対し, $\Pi \to U$  (1) の表現 $\chi$ を対応させることができる。

定理1.6 すべての表現 $\Pi \rightarrow U(1)$  が,乗法函数のmultiplier としてえられる。

第3種微分 $\omega$ の極のうち、留数の値が正なるものを  $y_1$  、 … 、 ,  $y_k$  , そこでの留数を m , … 、 ,  $m_k$  とし、留数が負なるものを  $z_1$  , … …  $z_l$  , そこでの留数を  $n_1$  … …

$$n_l$$
 とする。そのとき,乗法的函数  $v(\widetilde{x}) = \exp\left(\int_{0}^{\widetilde{x}} \pi^* \omega\right)$  は, $\pi(\widetilde{y}) = y_j$  な

る点 $\widetilde{y}$ では $m_i$ 位の零点を,  $\pi(\widetilde{z})=z_j$  なる点 $\widetilde{z}$ では  $n_j$  位の極をもつ。それで $\Gamma$  上の因子  $D=\sum_i m_i y_i - \sum_j n_j z_j$  をvの因子という。prop. 1.5 によりDの次

数  $n(D) = \sum m_i - \sum n_j$  は 0 である。

定理1.7  $\Gamma$ 上の次数0の因子Dに対し,Dを因子とする乗法函数が,零でない定数因数を除き,一つただ一つ存在する。

\*)  $\Gamma$ の点で生成される自由アーベル群の元を $\Gamma$ の因子という。

#### § 2. ヤコピ多様体・ピカール多様体

genus g ( $\ge 1$ ) の代数曲線 $\Gamma$ を考える。 $\Gamma$ 上の第1種微分で,C上に独立なものの一組 $\omega_1$ ,……, $\omega_g$  をとる。一方 $\Gamma$ の一次元(整係数)ホモロジー群の基底 $\gamma_1$ ,……, $\gamma_{2g}$  をとる。 $\omega_a$  の  $\gamma_j$  における周期を $\xi_{aj}$  とすると,(n,2n) 一行列E = $(\xi_{aj})$  がえられる。これを $\{\omega_a\}$ の周期行列という。Eの列ベクトルを,C のベクトルとみれば,EはC 内の2 g 個のベクトルをあたえる。これで生成されるC の部分群をもEとかくことにする。

定理2.2 J は複素射影空間内の代数多様体と一対一、双正則な対応をなす。

定義  $J を \Gamma$ のヤコピ多様体という。

prop.2.1定理2.2を証明するには,附録を援用する。まず $\left\{\omega_{a}\right\}$  の周期行列をBとすれば, $\left\{\omega_{a}\right\}$  の周期は行列Bをなす。ところが $\left(\omega_{1}\right)$  、  $\left(\omega_{g}\right)$  の周期は行列 $\left(\omega_{g}\right)$  をなす。ところが $\left(\omega_{1}\right)$  、  $\left(\omega_{g}\right)$  の $\left(\omega_{1}\right)$  、  $\left(\omega_{g}\right)$  は $\Gamma$  ところが $\left(\omega_{g}\right)$  の $\left(\omega_{g}\right)$  の $\left(\omega_{g}\right)$  の $\left(\omega_{g}\right)$  の $\left(\omega_{g}\right)$  は $\left(\omega_{g}\right)$  は $\left(\omega_{g}\right)$  は $\left(\omega_{g}\right)$  は $\left(\omega_{g}\right)$  は $\left(\omega_{g}\right)$  は $\left(\omega_{g}\right)$  にないては,任意のHermitean metric が Kähler であり, $\left(\omega_{g}\right)$  は $\left(\omega_{g}\right)$  がわかる。(定理 $\left(\omega_{g}\right)$  は $\left(\omega_{g}\right)$  でなければならない。これで $\left(\omega_{g}\right)$  がわかる。(定理 $\left(\omega_{g}\right)$  にない。)

つぎに定理2.2を示すには, $\gamma_1$  ・ …… , $\gamma_{2g}$  が KI ( $\gamma_i$  。  $\gamma_{g+j}$ )  $=-KI(\gamma_{g+j}$  。  $\gamma_i$ ) $=\delta_{ij}$  (i . j=1 , …… ,g)をみたすものと仮定してよい。 それは H ( $\Gamma$  ,Z)の生成元のとりかえによつて実現でき,それによつて部分群Sは変らない

からである。附録 § A の記号 heta を使えば、 heta の記号 heta

$$\xi_{aj} = \int_{\gamma j} \omega_a = KI (\gamma_i \circ \theta (\omega_a))$$
.

従つて

$$\theta (\omega_a) = -\sum_{i=1}^n \xi_{a,n+i} \gamma_i + \sum_{j=1}^n \xi_{a,j} \gamma_j$$
.

そこで関係式

$$0 = \int_{\Gamma} \omega_{\alpha} \wedge \omega_{\beta} = KI \left(\theta(\omega_{\alpha}) \circ \theta(\omega_{\beta})\right),$$

$$0 \leq \int_{\Gamma} \left(\sum_{\alpha} v_{\alpha} \omega_{\alpha}\right) \wedge^{*} \left(\overline{\sum_{\alpha} v_{\alpha} \omega_{\alpha}}\right) = \sqrt{-1} \sum_{\alpha,\beta} v_{\alpha} v_{\beta} \int_{\omega_{\alpha}} \omega_{\alpha} \omega_{\beta}$$

$$= \sqrt{-1} \sum_{\alpha} v_{\alpha} v_{\beta} KI \left(\theta(\omega_{\alpha}) \circ \theta(\overline{\omega}_{\beta})\right).$$

を $\xi$ , $\xi$ でかいてみれば、

$$\mathbf{E} \mathbf{J} \, \mathbf{E}^t = \mathbf{0}$$
 ,  $- \sqrt{-1} \cdot \mathbf{E} \mathbf{J} \, \mathbf{E}^t > \mathbf{0}$ 

がえられる。\$Fの定理により,Jは射影空間内に一対一,双正則に写像できる。

Jの性質を一、二挙げると、

上理 
$$2.3$$
  $0$  を  $\Gamma$  の定点とするとき,写像  $\lambda$  ;  $\Gamma$   $\ni$   $x \to \mu$   $(x) = (\int_0^x \omega_a) \mod \Xi$ 

 $\epsilon J$ は $\Gamma$ からJ内への正則な写像である。 $\Gamma$ から任意の複素円環体T内への任意の解析的写像 $\mu$ は, $\mu$ (x)= $\rho$  。  $\lambda$  (x) + $\mu$  (0), $\rho$ は $J \to T$ の(複素リー群としての)準同型写像,とかける。

定理の後半は, $T={\mathfrak C}^q/D$  とかき,  ${\mathfrak C}^q$  の座標を  $u_1$  ,  $\cdots$  ,  $u_q$  とするとき,  $\mu^{m *}(d\,u_{m eta})$  が $\Gamma$ 上の第一種微分になることからわかる。

定理2.4  $\Gamma$ 上の次数0の因子の群を $g_a$ とし、 $g_a$ からJへの写像 $oldsymbol{\phi}$ 

$$\widehat{g}_a \rightarrow D = \sum y_j - \sum z_j \rightarrow (D) = \left(\sum_j \int_{z_j}^{y_j} \omega_a\right) \mod \Xi$$

を考えると、これは  $\widehat{g_a}$  から J 上への準同型で、その Kernel は  $\widehat{g_l}=\{D\mid D=(f),f$  は  $\Gamma$  上の有理函数  $\}$  に他ならない。 (f) は函数 f の因子である。 ( $\S$  1 での乗法 函数の因子と同じように理解される。)

この定理の内容は代数函数論におけるアーベル定理に他ならない。

このJに別の解釈を与えうることを述べたいのであるが(§ 3),そのためにn次元射影的代数多様体に拡張しておく方が都合がよい。

 $X^n$ を複素射影空間内の代数的多様体とし、附録  $\S D$  で導入した標準的なKähler metric を入れる。そこでのよろに  $heta(\mathfrak{Q})=Y$ とおく。

$$H_1$$
  $(X,R)$  の基底  $au_1$  , …… ,  $au_{2q}$   $H_{2n-1}$   $(X,R)$  の基底  $au_1$  , …… ,  $au_{2q}$ 

を,それぞれ整係数サイクルの類からとり,KI( $\gamma_i$ 。 $\Gamma_j$ ) $=\delta_{ij}$  であるようにとる。 X上の型(1.・ $^{f 0}$ )の調和微分式の基底を  $arphi_1$  ,  $\cdots$  , $arphi_q$  とすると,

$$arphi_{
m l}$$
,  $\cdots$  ,  $arphi_q$  ,  $\overline{arphi}_{
m l}$  ,  $\cdots$  ,  $\overline{arphi}_q$  は  $1$  次調和微分式の基底,

 $^*arphi_1$  , …… ,  $^*arphi_q$  ,  $^*ar{arphi}_1$  , ……  $^*ar{arphi}_q$  は (2 n-1) 次調和微分式の基底である

 $(\S D)$ .

そこで  $\left\{ \begin{array}{c} \varphi_a \end{array} \right\}$  ,  $\left\{ * \varphi_a \end{array} \right\}$  の ,  $\left\{ \begin{array}{c} \Gamma_j \end{array} \right\}$  に関する周期行列をそれぞれB , B'

とする。即ち

$$\xi_{aj} = \int_{\gamma j} \varphi_a , \qquad \xi'_{aj} = \int_{\Gamma j} *\varphi_a$$

定理2.5 複素円環体  $A=\mathcal{C}^q/S$ ,  $\mathcal{F}=\mathcal{C}^q/S'$  は射影的代数多様体である。

(証明) 代数曲線の場合と同様にして,heta  $(arphi_a) = \sum\limits_j \xi_{aj} \, \Gamma_j$  であることがわかる。

一方 
$$\varphi_{\beta} = -\sqrt{-1}$$
  $\frac{1}{(n-1)!} L^{n-1} \varphi_{\beta}$  から

$$\theta * \varphi_{\beta}) = -\sqrt{-1} \frac{1}{(n-1)!} \sum_{j} \xi_{\beta j} Y^{n-1} \circ \Gamma_{j}$$

$$= -\sqrt{-1} \frac{1}{(n-1)!} \sum_{j,k} \xi_{\beta j} C_{jk} \gamma_{k}.$$

ここに  $C_{jk}=KI$   $(Y^{n-1}\cdot\Gamma_j\cdot\Gamma_k)$  で、これは整数、かつ $C_{jk}=-C_{kj}$ である。

しかも各のおのの  $\gamma_j$  に対し  $\theta^{-1}(\gamma_j)$  が (2n-1) 次調和微分式で代表され,後者は  $L^{n-1}\, \varphi$  ,  $L^{n-1}\, \overline{\varphi}$  の 1 次結合 ちから, $\gamma_j$  は  $Y^{n-1}\, \circ \Gamma_k$  の 1 次結合となる。これから  $C=(C_{jk})$  は正則な行列であることを知る。さて

$$0 = \int_{\mathbf{X}} \varphi_{\alpha} \wedge * \varphi_{\beta} = -\int_{-1}^{-1} \frac{1}{(n-1)!} KI \left( \sum_{i} \xi_{\alpha i} \Gamma_{i} \circ \sum_{j} \xi_{\beta j} C_{jk} \gamma_{k} \right)$$
$$= -\int_{-1}^{-1} \frac{1}{(n-1)!} \left( \Xi C \Xi \right)_{\alpha\beta}$$

および、 $\varphi=\Sigma$   $u_{a}^{}$   $\varphi_{a}$  に対して

$$0 \leq \int \varphi \wedge \bar{\varphi} = \int \frac{1}{(n-1)!} \sum_{i} KI \left( \sum_{i} \xi_{\alpha i} \Gamma_{i} \circ \sum_{j,k} \xi_{\beta j} C_{jk} \gamma_{k} \right)$$

$$\times u_{\alpha} \overline{u}_{\beta} = - \int_{-1}^{-1} \frac{1}{(n-1)!} \sum_{\alpha,\beta} (\Xi C^{t} \overline{\Xi})_{\alpha\beta} u_{\alpha} \overline{u}_{\beta}$$

から、BはCを principal matrix とする Riemann 行列である。

同様に 
$$\xi'_{aj}=\int_{\Gamma_j} *\varphi_a$$
 を計算すれば、 $\Xi'=\int_{-1}^{-1} \frac{1}{(n-1)!}$   $\Xi C$  がえられる。

従つて $\mathbf{E}'$  は $\mathbf{C}^{-1}$  (の適当な整数倍) をprincipal matrix とする Riemann 行列 である。

定義 A, Freht Xo Albanese 多様体, Picard 多様体という。

 $\mathcal P$ の定義はX上のmetric のとり方によるように見えるが,実はXの複素構造だけからきまるのである。それはつぎの $prop_2$ 6からもわかるが,Weil [16] に従えばもつとelegant であろう。ここでは微分式の周期という初等的な考えを生かすために,このような記述をした。

Xの次元nが1のときは、A、 $\mathcal F$  はJと一致するが、一般には両者は違う円環体(互に双対的な円環体)である。そして定理 2.3 はAに対し、定理 2.4 は $\mathcal F$ に対して拡張される。

Proposition 2.6 X上の (0,1) 型調和微分式の空間をAとかき,

$$D = \left\{ \begin{array}{l} \overline{\psi} \in \overline{A} \middle| \int_{\gamma} (\overline{\psi} - \psi) \equiv 0 \pmod{-1} \ Z \right\} \text{ for } \gamma \in H_1(X, Z) \right\}$$

とおけば, $\mathcal{P} \cong A/D$  (複素円環体として同型) である。

$$\int -1 \overline{\varphi_q}$$
 をとり、 $\overline{\psi} = \int -1$   $\sum_{\alpha} t_{\alpha} \overline{\varphi_{\alpha}}$  が  $D$  に属する条件を書きあらわしてみる。  $\psi = \int -1 \sum_{\alpha} \overline{t_{\alpha}} \varphi_{\alpha}$  であるからこの条件は,

$$\int_{\gamma_{i}} (\bar{\psi} - \psi) = \int_{-1}^{-1} \sum_{a} (\bar{t}_{a} \xi_{aj} + t_{a}\bar{\xi}_{aj}) \equiv 0 \pmod{\sqrt{-1} Z},$$

即ち

$$(t_1 \cdot \cdots \cdot t_q \ \overline{t}_1 \cdot \cdots \cdot \overline{t}_q) \left( \frac{\overline{z}}{z} \right) \equiv 0 \quad (\text{mod } \mathbb{Z})$$

ところが定理2.5の証明に出てきたように,

$$\begin{pmatrix} \mathcal{Z} \\ \mathcal{Z} \end{pmatrix} C \begin{pmatrix} {}^{t}\mathcal{Z} & {}^{t}\mathcal{Z} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & \sqrt{-1} & H \\ \sqrt{-1} & H & 0 \end{pmatrix} , \qquad (H > 0)$$

であるから、

$$\begin{pmatrix} \overline{z} \\ z \end{pmatrix}^{-1} = C \begin{pmatrix} tz, t\overline{z} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\sqrt{-1} \overline{H} & 0 \\ 0 & +\sqrt{-1} \overline{H}^{1} \end{pmatrix}$$

となる。従つて上の条件をみたす行ベクトル(t , t) は,この式の右辺の行ベクトルの整係数一次結合に他ならない。列ベクトル t ( $t_1$  ,  $\cdots$   $t_q$ ) についていえば,それは

 $-\sqrt{-1}\ H^1\cdot\ E^IC=(n-1)!\ H^1\cdot E$ の列ベクトルの整係数結合ということになる。  $(n-1)!\ H^1$  は複素ベクトル空間 $\mathbb{C}^q$ での複素同型をあらわすにすぎないから $\mathcal{D}\cong\overline{A}/D$  をうる。

## § 3. 複素直線バンドルとPicard 多様体

 $C^*=GL$  (1, C) を構造群とし、Cをファイバーとする解析的なファイバーバンドルを複素直線バンドルという。代数多様体Xの基本群 $\Pi$ から $C^*$ への表現 $\chi$ があるときは、これに対応して複素直線バンドルがつぎのように定まる:XをXの普遍被覆空間とすると $X \xrightarrow{\pi} X$ は、X上 $\Pi$  を構造群とする主バンドルである。 $X \times C$ において、 $(x\sigma, \xi) \sim (x, \chi(\sigma) \xi)$ によって同値関係を入れ、これによる商空間をBとすると、BはX上の複素直線バンドルとなる。これを表現 $\chi$ に対応するバンドルという。当然  $\pi^*B$ は $\chi$ 上の直積バンドルである。

一般にXが多様体, $\Pi$ が(discrete な又はLie 一)群で, $\overset{\sim}{X}^{\pi}X$  がX上の $\Pi$ 一主 バンドル,Gが別に与えられた群なるとき,X上のG一主バンドルFで $\pi^*F=\overset{\sim}{X}\times G$  なるものは," $X\times\Pi\to G$ の factor " の同値類と一対一に対応する。foctor とは  $\overset{\sim}{X}\times\Pi\to G$ の 写像fであつて

$$f(\widetilde{x}, \sigma \tau) = f(\widetilde{x}, \sigma) \cdot f(\widetilde{x}\sigma, \tau)$$

をみたすもののことである。二つの factors f , g が同値であるとは, $\widetilde{X} \! o \! G$  の写像 $\phi$  があつて,

$$g(\widetilde{x},\sigma) = \varphi(\widetilde{x})^{-1} f(\widetilde{x},\sigma) \varphi(\widetilde{x}\sigma)$$

とたることである。

factor f が与えられたとき、 $\widetilde{X} \times G$ 内で同値関係  $(\widetilde{x}, \xi) \sim (\widetilde{x}\sigma, f(\widetilde{x}, \sigma)^{-1}\xi)$  を考え, その商空間をFとすると、FはX上のG-主ハンドルとなり,  $\pi^*F = \widetilde{X} \times G$ となる。この構成によって、上の主張がなりたっことは容易にわかる。ここにバンドルを複素解析的なものと考えるならば、f や $\phi$ もすべて複素解析的な写像とすればよいのである。 特に factor f が  $\widetilde{x}$ に無関係ならば、fは $II \rightarrow G$ の準同型である。上記基本群の表現に対応するバンドルはこの場合の例である。

そこで射影的代数多様体X上で基本群 $\Pi$ の表現 $\Pi$  $\overset{\chi}{\searrow}$ C\* を考える。C\* は可換であるから, $\chi$ は $\Pi$ /  $(\Pi$ ,  $\Pi$ ) =H<sub>1</sub> (X, Z) からC\* への表現と考えてよい。

 $H_1(X,\mathbb{Z})$  の torsion 部分上ではtrivial であるような表現を考える。このような表現はspecial であるという。 $\chi$ がspecial ならXは適当な第一種1次微分 $\omega$ , $\theta$ を使つて,

$$\chi (\gamma) = \exp\left(2\pi\int_{\gamma}(\overline{\omega}+ heta)
ight)$$
 とかける。 $\widetilde{X}$ 上の正則函数 $\varphi(\widetilde{x}) = \exp\left(2\pi\int_{0}^{\widetilde{x}}( heta')
ight)$  によって, $\chi$ を同値な factor に変換すると, $\chi$ は表現  $\exp\left(2\pi\int_{\gamma}^{\widetilde{\omega}}( heta')\right)$  とも,ユニタリー表現

$$\chi'(\gamma) = \exp(2\pi \int_{\gamma} (\overline{\omega} - \omega))$$

とも同じ複素直線パンドルを定め,ことなるユニタリー表現はことなるバンドルを定めることがわかる。

これから、考えている種類のバンドルは  $A/D \cong \mathcal{P}$  と自然な一対一の対応をなしていることがわかる。即ち、Xの Pi card S様体とは、Xの基本群の $\mathbb{C}^*$  内への S Pi card S Pi

ては§8で論ずることにする。)

附記 すべての表現に対応するバンドルの族が $\mathcal{P}$ であるかのような錯覚におちいつたので, 講義でそのように話してしまつた。(ここと違つた扱いをしたので,誤りが目立たなかつたので ある。)

special な表現は,すべての表現の群の中で有限位数の部分群をなすから,すべての表現に対応するバンドルの族は,有限個の $\mathcal P$ の直和集合で parametrize されるわけである。 Xが代数曲線の場合は  $H_1(X,\mathbb Z)$  に torsion がないから,special と non-special との区別はおこらない。

# 第二章 複素構造の変形

## § 4. 定義,基本補題

微分多様体 $\mathcal{O}$ ,Mと,写像 $\widetilde{\omega}$ : $\mathcal{O}$   $\rightarrow M$ とがあつて,つぎの条件がなりたつとする。

- ( | )  $\widetilde{\omega}$  はM 上への $C^{\infty}$  写像
- (jj) るのJacobian の rank はつねに 加=dimM にひとしい。
- (|||) Mの任意の点tに対しその近傍Uがあつて、

$$\widetilde{\omega}^{-1}(U) \xrightarrow{\phi} X \times U \\
\widetilde{\omega} \stackrel{\downarrow}{U} \xrightarrow{id} U$$

が可換となるような diffeomorphism  $\phi$  がある。ここにXは一つの微分多様体である。この際  $t\in M$ に対し  $V_t=\overline{\omega}^{-1}(t)$  がvの閉部分多様体でvに diffeomorphic なことは明らかである。vがコンパクトなときは,( | )( ||)および( |||):vはvはvの はv0 はv1 か多かれる。

以下この章では私は連結であるとする。

- (a) Mの各点tに対し,V  $_{\prime}=$   $\varpi^{-1}$  (t) は複素多様体である。
- (b)  $\mathcal V$  の各点p に対し,その近傍 $\mathcal U$  における複素数値函数 $z^1$ ,……, $z^n$  および実数値函数  $t^1$ ,……, $t^m$  があつて

 $(R_e z^{lpha},\ I_m z^{eta},\ t^{\lambda})$  は $\mathcal{U}$ における $C^{\infty}$ 局所座標 $(z^1,\ \cdots,\ z^n)$  は $V_{t, \wedge}\mathcal{U}$ における  $V_t$  の解析的局所座標 $(t^1,\ \cdots,t^m)$  は $\mathcal{O}(\mathcal{U})$  上の函数で,そこでのMの局所座標

である。

実際  $\{V_t\}_{t\in M}$  は一つの微分多様体Xに入れた複素構造の一系である。( $z^{\alpha}$ , $t^{\lambda}$ )を admissible な局所座標系ということにする。

定義4.2 二つの変形族 $\overline{\omega}$ :  $\mathcal{V} \rightarrow M$ , $\overline{\omega}$ :  $\mathcal{V} \rightarrow M$ において,

$$\begin{array}{ccc}
v & \xrightarrow{\phi} v' \\
\varpi \downarrow & \downarrow \varpi' \\
M & \xrightarrow{\varphi} M'
\end{array}$$

が可換であるような diffeomorphisms  $m{\phi}$ ,  $m{\varphi}$ があつて, $m{\phi}$ は $m{V}_t$  を  $m{V}_{m{\phi}(t)}'$  上に 解析的同型に写すならば, $m{V}$ , $m{V}$ は同値な族であるという。

定義4.3  $\widetilde{\omega}$ :  $\mathcal{V}$   $\longrightarrow$  M と  $V_{to}$   $\longrightarrow$   $t_o$  との間に

$$V \xrightarrow{\Phi} V_{to}$$
  $\widetilde{\omega}$  (可換)
 $M \xrightarrow{const.map} t_o$ 

なる $C^\infty$ 写像 $\Phi$ があつて,各 $V_t$ が $V_{to}$  に解析的同型に写されるならば, $\mathcal{V}$   $\rightarrow M$ はt rivial な族だという。

定義4.4  $\overline{\omega}$ :  $V \rightarrow M$ ,  $\overline{\omega}$ :  $V \rightarrow M$  において,

$$\begin{array}{cccc}
\mathcal{V} & \xrightarrow{\Phi} \mathcal{V}' \\
\overline{\omega} & & \downarrow \overline{\omega}' \\
M & \xrightarrow{\varphi} M'
\end{array}$$
(可換)

であるような $\mathbb{C}^\infty$ 写像 $\Phi$ , $\varphi$  があつて  $V_t \cong V_{\varphi(t)}'$  (解析的) であるとき, $\mathcal{V}$   $\to M$  は写像  $\varphi: M \to M'$  によつて $\mathcal{V} \to M'$  から induce される変形族であるという。

 $(\mathcal{O}, M, \mathcal{O}, \Phi, \varphi)$ 等を複素多様体と解析的写像のカテゴリーで考えるとき,上と同様にして,解析的な変形族,解析的に同値な変形族,解析的に  $\mathsf{trivial}$  な変形族などの概念がえられる。

定義4.5  $B o \mathcal{V} o M$ なる manifolds と写像とがあつて,

 $rac{\varpi}: \mathcal{V} 
ightarrow M$  は複素多様体の  $C^\infty$  変形族  $B 
ightarrow \mathcal{V}$  は  $C^\infty$  ファイバー・バンドルで,構造群とファイバー とは複素解析的, $t \in M$  に対しその上の部分  $B_t 
ightarrow V_t$  は解析的ファイバー・バンドルとなつているとき,この系は ( $\mathcal{V} 
ightarrow M$  上の)解析的ファイバー・バンドルの  $C^\infty$  変形族であるという。

 $\varpi: \mathcal{V} \rightarrow M$ を複素多様体の  $C^{\infty}$  変形族とする。 (以下,ファイバーを除いては,すべて<u>コンパクトな複素多様体の族を考える。)  $\mathcal{V}$  の接バンドル $\mathcal{T}(\mathcal{V})$  は,各  $V_t$  にそうての接ベクトルのバンドル $\mathcal{F}_1$  と, $\mathcal{T}(M)$  の逆像 $\varpi^*$   $\mathcal{T}(M)$  とから,extension をしてえられる: $0 \rightarrow \mathcal{F}_1 \rightarrow \mathcal{T}(\mathcal{V}) \rightarrow \varpi^*$   $\mathcal{T}(M) \rightarrow 0$  (exact).</u>

各  $V_t$  が複素多様体だから, $\mathcal{F}_1$  は holomorphic な接ベクトルのバンドルチと, anti-holomorphic なものとの直和にわかれる。  $\mathcal{J}(\mathcal{V})$  の中で,  $\frac{\partial}{\partial z^{\alpha}}$  ,  $\frac{\partial}{\partial t^{\lambda}}$  の一次結合である接ベクトルの全体  $\mathcal{E}$ をとつて,

$$(4.1) \qquad 0 \longrightarrow \mathcal{F} \longrightarrow \mathcal{E} \longrightarrow \varpi^* \mathcal{J}(M) \longrightarrow 0$$

なる exact sequence ができる。

admissible coordinates  $(z_j^{\alpha}, t_j^{\lambda})$  ( $\mathcal{U}_j$  において) を使つて書けば、 $\mathcal{E}$ のベクトルは  $\sum_{\alpha} \theta_j^{\alpha} \frac{\partial}{\partial z_j^{\alpha}} + \sum_{j} v_j^{\lambda} \frac{\partial}{\partial t_j^{\lambda}}$  であらわされ、 $v_j^{\lambda} = 0$ なるベクトルが予に属する。

Uj ~Ukcit

$$\left\{ \begin{array}{l} z_{j}^{\alpha} = g_{jk}^{\alpha} \left( z_{k}, t_{k} \right) \\ t_{j}^{\lambda} = t_{jk}^{\lambda} \left( t_{k} \right) \end{array} \right.$$
 (タはスペッき正則)

であるから,( $\theta_i, v_i$ ) と( $\theta_k, v_k$ ) との関係は

(4.3) 
$$\begin{pmatrix} \theta_{j}^{\alpha} \\ v_{j}^{\lambda} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial g_{jk}^{\alpha}}{\partial z_{k}^{\beta}} & \frac{\partial g_{jk}^{\alpha}}{\partial t_{k}^{\mu}} \\ o & \frac{\partial t_{jk}^{\lambda}}{\partial t_{k}^{\mu}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \theta_{k}^{\beta} \\ v_{k}^{\mu} \end{pmatrix}$$
で与えられる。

バンドルの変形族 $B \to \mathcal{V} \to M$ に対してもこれを記述するのに都合のよい接バンドルを考えよう。そのためBを、対応する princrial bundles の族Pでおきかえて $P \to \mathcal{V} \to M$ を考える。

変形族 $\longrightarrow M$ に対して (4.1) を書けば

$$0 \to (\mathcal{P}/M) \to \mathcal{E}(\mathcal{P}) \to (\widetilde{\omega} \circ \mathcal{P})^* \mathcal{T}(M) \to 0 \quad (\text{exact})$$

がえられる。一方アーリにおいてファイバーにそうての接ベクトルを考えれば

$$0 \to \mathcal{F}(\mathcal{P}/\mathcal{V}) \to \mathcal{F}(\mathcal{P}/M) \to p^* \mathcal{F}(\mathcal{V}/M) \to 0 \quad (\text{exact})$$

がえられる。

 $\mathcal F$  はGを構造群とする主バンドルであるから、Gは $\mathcal F$ 上に右から作用しており、その作用は faithful で、 $\mathcal F$  の各のファイバー上で transitive である。そこで  $\mathcal E$  ( $\mathcal F$ ) o (x, v)、(x', v') に対し

$$(x, v) \sim (x', v') \iff g \in G, \begin{cases} x' = xg \\ v' = dg \end{cases}$$

(dgはgの作用に伴う,接空間の写像)によって  $\mathcal{E}(\mathcal{P})$  に同値関係を入れると,これによる商空間  $\mathcal{R} = \mathcal{E}(\mathcal{P})/G$  は  $\mathcal{P}/G = \mathcal{V}$ 上のベクトル・バンドルとなる。この際  $\mathcal{F}(\mathcal{P}/M)$  ,  $\mathcal{F}(\mathcal{P}/\mathcal{V})$  も Gで不変で,上の同値関係により  $\mathcal{V}$ 上のベクトル・バンドル  $\mathcal{M}$  ,  $\mathcal{L}$  を生ずる。  $\mathcal{F}(\mathcal{P}/\mathcal{V})$  は  $\mathcal{P} \to \mathcal{V}$  の 各ファイバー( $\cong G$ )上では, E 不変 holomorphic vector field (即ち Gの Lie algebra  $\mathcal{F}(\mathcal{P})$  をファイバーとする 直積 バンドルに

なつている。これをGの元gでうつすことを考えると, $\mathcal{F}(\mathcal{V})$  上ではd g = Ad  $(g^{-1})$  となる。従つてんは,g をファイバーとし,作用 Ad によつて, $\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{V}$  に associate された,( $\mathcal{V}$   $\pm$  0) バンドルである。

 $(\widetilde{\omega} \circ p)^* \mathcal{J}(M)/G$ は明らかに  $\widetilde{\omega}^* \mathcal{J}(M)$  に他ならない。従つてつぎの commutative exact diagram をうる。

admissible coordinate system  $\{\mathcal{U}_j\}$  に関して,バンドル光を local product representation で表わしておこう。  $\mathcal{U}_j$  上で は直積だとする: 即ち  $p^{-1}(\mathcal{U}_j) \longrightarrow \mathcal{U}_j \times G$  . そうすれば  $p^{-1}(\mathcal{U}_j)$  の点は座標  $(z_j,t_j,g_j)$  で与えられる。

$$\mathcal{U}_{j} \times G \ni (z_{j}, t_{j}, g_{j}) \sim (z_{k}, t_{k}, g_{k}) \in \mathcal{U}_{k} \times G$$

$$\iff \begin{cases} z_{j}^{\alpha} = g_{jk}^{\alpha} (z_{k}, t_{k}) \\ t_{j}^{\lambda} = t_{jk}^{\lambda} (t_{k}) \\ g_{j} = G_{jk} (z_{k}, t_{k}) g_{k}. \end{cases}$$

G上の左不変 Maurer-Cartan forms の基底  $(\omega^1, \cdots, \omega^N)$  とそれに双対的なGの基底  $(l_1, \cdots, l_N)$  とをきめておく $(N=\dim_{C}G)$ 

$$\mathcal{U}_{j} \times G$$
の接ベクトル  $l_{a}$  、  $\frac{\partial}{\partial z_{j}^{\alpha}}$  、  $\frac{\partial}{\partial t_{j}^{\lambda}}$  と 、  $\mathcal{U}_{k} \times G$ の接ベクトル  $l_{b}$  、  $\frac{\partial}{\partial z_{j}^{\beta}}$  、  $\frac{\partial}{\partial t_{k}^{\mu}}$  との間は、 上の関係により

$$\left\{ egin{aligned} & \mathcal{L}_a = \mathcal{L}_a \\ & \frac{\partial}{\partial z_k^{eta}} = \sum\limits_a rac{\partial g_{jk}^{lpha}}{\partial z_k^{eta}} \, rac{\partial}{\partial z_j^{lpha}} + \Sigma < & \mathcal{C}_{jk}^* \omega^a \,, rac{\partial}{\partial z_k^{eta}} > \left( ad \left( \overline{g}_k^1 \right) \mathcal{L}_a \right) \\ & \frac{\partial}{\partial t_k^{\mu}} = \sum\limits_{\lambda} rac{\partial t_{jk}^{\lambda}}{\partial t_k^{\mu}} \, rac{\partial}{\partial t_j^{\lambda}} + \sum\limits_{\alpha} rac{\partial g_{jk}^{lpha}}{\partial t_k^{\mu}} \, rac{\partial}{\partial z_j^{lpha}} + \sum < & \mathcal{C}_{jk}^* \omega^a \,, rac{\partial}{\partial t_k^{\mu}} > \left( ad \left( \overline{g}_k^1 \right) \mathcal{L}_a \right) \\ & \text{によって結びつけられる。これは一つの函数} \quad F(z_j, t_j, g_j) = F(g_{jk}(z_k, t_k), \\ & t_{\mu}(t_k), G_{\mu}(z_k, t_k), & \text{にはって、} \mathcal{E}(\mathcal{P}/M) \end{array} \right.$$

 $t_{jk}(t_k)$  ,  $G_{jk}(z_k,t)g_k$ ) に接べクトルを作用させればわかる。従って, $\mathcal{E}(\mathcal{P}/M)$ のベクトル  $\sum_{\alpha} u_{j}^{\alpha} l_{\alpha} + \sum_{\alpha} \theta_{j}^{\alpha} \frac{\partial}{\partial z^{\alpha}} + \sum_{\lambda} v_{j}^{\lambda} \frac{\partial}{\partial t_{i}^{\lambda}}$  の成分についてはtransirion relation

$$\begin{pmatrix} u_{j}^{a} \\ \theta_{j}^{a} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} E_{N} & ad(g_{k}^{-1}) < G_{jk}^{*} \omega^{a}, \frac{\partial}{\partial z_{k}^{\beta}} & ad(g_{k}^{-1}) < G_{jk}^{*} \omega^{a}, \frac{\partial}{\partial t_{k}^{\mu}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{k}^{b} \\ 0 & \frac{\partial g_{jk}^{\alpha}}{\partial z_{k}^{\beta}} & \frac{\partial g_{jk}^{\alpha}}{\partial t_{k}^{\mu}} \\ 0 & 0 & \frac{\partial t_{jk}^{\alpha}}{\partial t_{k}^{\mu}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} u_{k}^{b} \\ v_{k}^{\beta} \end{pmatrix}$$

$$\frac{\partial t^{\lambda}_{jk}}{\partial t^{\mu}}$$

がなりたつ。 $\Re = \mathcal{E}(\mathcal{P}/M)/\mathcal{G}$ は、 $\mathcal{P}$ の点  $y_j = \phi_j^{-1}(z_j, t_j, e) と y_k$  $=\phi_k^{-1}(z_k,t_k,e)=y_j\cdot G_{jk}(z,t)$  とにおけるベクトルを同一視してえられるのであっ

た。従って見は transition matrix

$$(4.5) \begin{pmatrix} Ad(G_{jk}) & Ad(G_{jk} < G_{jk}^* \omega^a, \frac{\partial}{\partial z_k^{\beta}} >, ad(G_{jk} < G_{jk}^* \omega^a, \frac{\partial}{\partial t_k^{\mu}} >) \\ & \frac{\partial g_{jk}^{\alpha}}{\partial z_k^{\beta}} & \frac{\partial g_{jk}^{\alpha}}{\partial t_k^{\mu}} \\ & 0 & 0 & \frac{\partial t_k^{\lambda}}{\partial t_k^{\mu}} \end{pmatrix}$$

<sup>\*)</sup>  $G_{jk}^{*}$  $\omega$ は, $G_{jk}^{:}U_{j} \cap U_{k}^{-}$ Gにおける $\omega$ の逆像をあらわす。

によって与えられる。よ、別がどのように与えられるかは、これからすぐ判る。

変形族におけるコホモロジーを微分式特に調和微分式であらわす必要がある。

 $\overline{\omega}: \mathcal{V} \to M$ があるとき,既出のバンドル $\mathcal{F}$ に双対的な $\mathcal{F}^*$ およびそれに複素共役な $\overline{\mathcal{F}}^*$ を考え,それらの外積バンドル( $\bigwedge^* \mathcal{F}^*$ ) $\bigwedge^* (\bigwedge^* \mathcal{F}^*) = \overline{\mathcal{F}}^*(r,s)$  を考える。

定義4.6  $\beta \to \mathcal{V} \to M$ が $\mathcal{V}$ 上の解析的ベクトル・バンドルの族であるとき, $\beta \otimes \mathcal{F}^*(r,s)$  の $C^{\infty}$ —section を, $\mathcal{V}$ 上ファイバーにそうての,型(r,s) の $(C^{\infty}-)$   $\beta$  一微分式 という。 $\beta$  がCをファイバーとする直積バンドルの時,単に(ファイバーにそうての)微分式 という。

(4.1) に双対的なパンドルの exact sequence を考えれば,ファイバーにそうてのB-微分式とは,V上の通常の意味での微分式を modulo dt で考えたものに他ならない。 あるいはt をパラメーターとするV,上の B,一微分式の族に他ならない。

各ファイバー上では微分式に対し、 $d_{t}$ ,  $d_{t}$ ,  $d_{t}$ ,  $d_{t}$  なる演算が定義されており、 $d_{t}$  は  $\mathcal{B}_{t}$  一 微分式に対しても意味がある。  $\varphi = \{\varphi_{t}\}_{t \in M}$  がファイバーにそうての微分式  $\{\mathcal{B} - \text{微分式}\}$  ならば、 $\{d_{t}\varphi_{t}\}_{t \in M}$ ,  $\{d_{t}'\varphi_{t}\}_{t \in M}$ ,  $\{d_{t}'\varphi_{t}\}_{t \in M}$   $\{\mathcal{B} - \text{微分式}\}$  であらわされる。

型 (r,s) の  $C^{\infty}\beta$  - 微分式の (C-) 加群を  $A^{r,s}(\beta)$  とかく。また $\beta$ の  $C^{\infty}$  切断面で,各 $V_t$  上では正則なものの芽からなる層を  $C(\beta)$  とかく。 $V_t$  の上への"restriction  $r_t$ "を考えると, $A^{r,s}(\beta)$   $\longrightarrow$   $A^{r,s}(\beta)$   $\longrightarrow$   $A^{r,s}(\beta)$  ,  $C(\beta)$   $\longrightarrow$   $O(\beta)$  なる写像がえられる。ここで後者の restriction とは,"函数の restriction をとつてその芽を考える"という意味であつて, $r_t$  は層の restriction map ではない。

以下でもこの意味のrestriction を考える。

 $\{\sum_{s} A^{r,s}(\beta), d^{s}\}$  は chain complex をなす。そのコホモロジーに関して Dolbeault の定理 (附録 SE) の拡張がなりたつ。即ち

補題 4.1

$$H^{q}(\mathcal{V}, \mathcal{O}(\beta)) \cong H^{q}(\Sigma A^{o,s}(\beta), d)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \qquad \downarrow r_{t}$$

$$H^{q}(V_{t}, \Omega(B_{t})) \cong H^{q}(\Sigma A^{o,s}(B_{t}), d_{t}^{u})$$

なる commutative diagram がなりたつ。

つぎに $\mathcal{V}$ 上にmetric を導入する:  $\mathcal{E}$ の構造群を $\mathcal{U}$   $(n) \times \mathcal{O}$  (m) に reduce させると、それは $\mathcal{V}$ 上の $\mathcal{R}$  i emann metric で, $\mathcal{A}^V$  。上ではHermitean なるものをきめたことになる。これによって $V_t$  上の微分式  $\varphi_t$  , $\psi_t$  に対しt ,内積  $(\varphi_t,\psi_t)_{V_t}$  が定義される。 $\mathcal{V}$ 上の $\mathcal{V}$  とのファイバーにそうての微分式 $\varphi=\{\varphi_t\}$  に対して  $*\varphi=\{*_t\varphi_t\}$  はやはり  $\mathcal{V}$ 上の微分式で, $\varphi$  , $\psi$  の内積は  $(\varphi_t,\psi_t)_{V_t}$  dM (dMはM上の体積要素)によって定義される。 $\mathcal{B}$  一微分式の場合も $\mathcal{B}_t$  上のmetric をt について $\mathcal{C}^\infty$  なようにとって,附録  $\{\mathcal{B}_t\}$  と同様にして内積を定義する。

/3 一微分式に対してd''の形式的な a d j o i n t を d d e e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d e d

$$\square = d"\mathcal{Q} + \mathcal{Q}d" (= \{ \square_t \}, \square_t = d_t" \mathcal{Q}_t + \mathcal{Q}_t d_t" \}$$

に関して調和 微分式の理論を考えたい。

各の $V_t$ の上では型(r , s ) の $B_t$  - 調和微分式の加群 $H_t$ (r , s ) は有限次元であつて, $B_t$  - 微分式のHi lbert 空間において $H_t$ (r , s ) への射影作用素 $H_t$ (r , s ) と Green の作用素 $G_t$ (r , s ) とがあつて

$$\varphi_{t} = H_{t}(r, s) \varphi_{t} + \Box_{t} G_{t}(r, s) \varphi_{t}$$

なる分解がなりたつ。 (附録 §E) . 問題は  $\varphi = \{\varphi_t\}$ が $C^\infty$  $\beta$ -酸分式のとき,  $\{H_t\varphi_t\}$   $\{G_t\varphi_t\}$ がt に関して $C^\infty$ になるかどうかである。

基本補題4.2 dim  $\mu_t$  (r,s) が t に無関係ならば,

 $\varphi = \{\varphi_t\}$ が型 (r,s) の $C^\infty \mathcal{B}$  – 微分式 なるとき  $H_t(r,s) \varphi_t$  も t に関し $C^\infty$ になる。

補題4.3  $\dim H_t(r,s)$  がt に無関係などき、型(r,s) のB - 微分式に対する作用素 H(r,s) 、G(r,s) があつて、 $C^\infty$  微分式を $C^\infty$  微分式にうつし、

となる。

注意:  $\varphi$ が $C^\infty$ であれば既出の  $(\varphi$  ,  $\varphi$  )  $=\int_M (\varphi_i$  ,  $\varphi_i)dM$ が収束しなくても,H(r,s) , G(r,s) は定義されている。H , Gの存在を示すには,M上でコンパクトな台をもつ1の分割  $1=\sum \rho_i$  を考えておいて, $\sum_i H(\rho_i\varphi)=H\varphi$  .  $\sum_i G(\rho_i\varphi)=G\varphi$  とおけばよい。

補題4.4 同じ仮定の下に
$$otag (r,s) = \{\varphi \in A^{r,s} (B) | \Box \varphi = 0\}$$
とおけば, $otag (r,s) \cong H^{s} (\Sigma A^{r,q} (B), d^{"})$ 
 $otag (r,s) \cong H^{s} (\Sigma A^{r,q} (B_{t}), d^{"}_{t})$ 

なるcommutative diagram がなりたち,  $r_{t}$  は surjective である。

これらは補題4.3からすぐ出てくる。基本補題4.2の証明はKodaira-Spencer[7] にまかせる。なおそこにおける重要な結果を二、三引用しておく。

基本補題 4.6  $t_o \in M$ に対し、その近傍において、

$$\dim H^q(V_{t},\Omega(B_t)) \leq \dim H^q(V_{to},\Omega(B_{to}))$$

がなりたつ。

基本補題 4.7  $\dim H^1(V_t,\Omega(B_t))$  がたに無関係なら、 $\dim H^o(V_t,\Omega(B_t))$ 

も
た
に
無
関
係
で
あ
る
。

複素解析的な変形族の場合には、つぎの事実がなりたつ。(Kodaira-Spencer [6], 定理18,

基本補題 4.8  $\beta$  - V - M が解析的ベクトル・バンドルの複素解析的変形族なるとき,  $\dim H^o_t(V_t,\Omega(B_t))$  が t に無関係ならば,  $H^o_t(V_t,\Omega(B_t))$  の基底が(与えられた t o に対しそのある近傍で) t に関し正則になるようにとれる。

### § 5 Fundamental sheaves, local triviality

変形族 $\overline{\omega}$ :  $\mathcal{U}$   $\longrightarrow M$  があるときバンドルの列

$$(4.1) \qquad 0 \rightarrow \overline{\mathcal{J}} \rightarrow \mathcal{E} \rightarrow \overline{\omega}^* \, \overline{\mathcal{J}} \, (M) \rightarrow 0$$

を考える。 $\mathcal{F}$ 、 $\mathcal{E}$  o  $C^\infty$  cross section で,各  $V_t$  上では正則になるものの芽が作る層を $\Theta$ , $\Psi$ とする。  $\Lambda=\Psi/\Theta$ とおくと,

$$0 \rightarrow \Theta \rightarrow \Psi \rightarrow \Lambda \rightarrow 0$$

dexact である。

 $T_{M}$ を、Mの接バンドル  $\widehat{J}(M)$  の  $C^{\infty}$  cross section の芽の層とする。これはM 上の層であるが、 $\overline{O}: \mathcal{V}$  一Mにおける $T_{M}$  の逆像をTとする。T はAの subsheaf とみられ、D フアイバー  $V_{t}$  の上では "constant である"ような、 $V_{t}$  への nomal vector field の芽の層といつてよい。  $\Psi$  一A におけるT の逆像を $\Pi$  とすると、層の完全列

$$(5.1) \quad 0 \to \Theta \to H \to T \to 0$$

がえられる。これを U→Mに対する fundamental sheaves の完全列という。

局所座標系  $(z_j,t_j)$  ,  $(z_k,t_k)$  · · · · · · 作関して書けば, $\Pi$ の元は  $\sum_{\alpha}\theta_j^{\alpha}$   $(z_j,t)$   $\frac{\partial}{\partial z_j^{\alpha}}$ 

 $+\sum\limits_{\lambda}v_{j}^{\lambda}(t_{j})rac{\partial}{\partial t_{j}^{\lambda}}$  であらわされ,座標のとりかえに関し成分は(4.3)によつて変換され

る。即ち

$$\begin{cases} \theta_{j}^{\alpha}(z_{j},t_{j}) = \sum_{\beta} \frac{\partial g_{jk}^{\alpha}(z_{k},t_{k})}{\partial z_{k}^{\beta}} \theta_{k}^{\beta}(z_{k},t_{k}) + \sum_{\mu} \frac{\partial g_{jk}^{\alpha}}{\partial t_{k}^{\mu}} v_{k}^{\mu}(t_{k}) \\ v_{j}^{\lambda}(t_{j}) = \sum_{\beta} \frac{\partial t_{jk}^{\lambda}}{\partial t_{k}^{\mu}} v_{k}^{\mu}(t_{k}) \end{cases}$$

このような特別な形のvector field を考える理由はつぎのとおりである。

Proposition 5.1  $\pi \in \Gamma(\mathcal{V}, \Pi)$  が与えられたとき, $N \in M$ 内でrelatively compact な開集合とすると, $\varepsilon > 0$  と, $-\varepsilon < s < \varepsilon$  に対して定義されたdiffeomorphism  $\exp(s\pi): \varpi^{-1}(N)$  into  $\mathcal{V}$  とがあつて, $\exp(s\pi)$  は一つのファイバー  $V_t$  ( $t \in N$ ) を一つのファイバー  $V_f$ (t,s) に biregular に写像し,  $\frac{d}{ds}$ ( $\exp(s\pi)(x)$ )  $=\pi$  ( $\exp(s\pi)(x)$ ) である。

(証明) 有限個の relatively compact な admissible coordinate neighbourhoods  $\{\mathcal{U}_j\}$  で $\overline{\omega}^1$  ( $\overline{N}$ ) をおおうことができる。さらに $\mathcal{U}_j$  フ $\mathcal{U}_j$  フ $\mathcal{U}_j$  の  $\overline{\omega}^1$  ( $\overline{N}$ ) であるような  $\{\mathcal{U}_j\}$  がとれる。  $\mathcal{U}_j$  で数分方程式

$$\begin{cases} \frac{d}{ds} z_j^{\alpha}(s) = \theta_j^{\alpha}(z_j(s), t_j(s)) \\ \frac{d}{ds} t_j^{\lambda}(s) = v_j^{\lambda}(t_j(s)) \end{cases}$$

を考える。ここに( $heta^lpha_j$ ,  $v^\lambda_j$ )は $\pi$ の成分である。

- (|) 解は( $\zeta_i$ ,  $\tau_i$ ) に関して $C^{\infty}$ である。
- (||)  $t_j^{\lambda}(s,(\zeta,\tau))$  は $\zeta$ に無関係である。

(|||) 
$$z_i^{\alpha}(s,(\zeta,\tau))$$
 はくについて正則である。

$$(|V) \quad z_{j}^{\alpha}\left(s,\left(g_{jk}\left(\zeta_{k},\tau_{k}\right),t_{jk}\left(\tau_{k}\right)\right)\right) \\ =g_{jk}^{\alpha}\left(z_{k}\left(s,\left(\zeta_{k},\tau_{k}\right)\right),t_{k}\left(s,\tau_{k}\right)\right)\right), \\ t_{j}^{\lambda}\left(s,t_{jk}\left(\tau_{k}\right)\right)=t_{jk}^{\lambda}\left(t_{k}\left(s,\tau_{k}\right)\right).$$

これによつてファイバーを保存する $C^\infty$ 写像  $\exp(s\pi)$  が定義されることがわかる。s=0で  $\exp(s\pi)$  は恒等写像だから,|s| が十分小さければ  $\exp(s\pi)$  は diffeomorphism である。

主バンドルの変形族 $\mathcal{P}$ ー $\mathcal{V}$ ーMが与えられたときも、(4.4) の cross section の芽(のあるもの) のなす層のdiagram

がえられる。ここに $\Theta$  ,  $\Pi$  , T は (5.1) におけるものであり,E ,  $\Sigma$  はそれぞれ $\mathbb L$  , $\mathbb M$  の differentiable cross section で各  $V_t$  上で正則であるものの芽の層である。  $\Gamma$  は縦の列がexact になるように決める。 横列も自然にexact になる。この diagram をパンドルの変形族の fundamental diagram という。

(5.1), (5.2) を  $V_t$  の上へrestrict することができる。この場合 restriction  $T_t$  とは,  $V_t$  上で0 になるsections の芽をmodulo にして考えるという意味である。 $V_t$  上のrestriction を,添字tをつけて, $\Theta_t$  、 $\Sigma_t$  等とあらわす。 $\Theta_t$  は  $V_t$  上の接ベクトルのholomorphic field の芽の層に他ならない。

 $\widetilde{\omega}: \mathcal{V} o M$ なる写像があるとき、 $\mathcal{V}$ 上の sheaf  $\delta$  に対し、その direct images と

よばれるM上の sheaves  $\varpi_q$  ( $\mathscr{S}$ ) (又は  $\mathscr{H}^q$ ( $\mathscr{S}$ )) が定まる。師ち Mの開集合U に対して $H^q$  ( $\varpi^{-1}$  (U) , $\mathscr{S}$ ) を対応させると明らかなrestriction によりpresheaf ができる。それできまる sheaf を  $\mathscr{S}$  の q-th direct image というわけである。

が少上の exact sequence of sheaves であるとき,

$$0 \to \mathcal{H}^{\circ}(\mathcal{S}) \to \mathcal{H}^{\circ}(\mathcal{S}) \to \mathcal{H}^{\circ}(\mathcal{S}'')$$

$$\to \mathcal{H}^{1}(\mathcal{S}') \to \mathcal{H}^{1}(\mathcal{S}') \to \cdots$$

なるexact sequence が生ずる。

これを複素多様体の変形族 ②: ジーMに対する fundamental sheaves (5.1) に 適用すると,

$$0 \to \Theta \to \Pi \to T \to 0 \qquad (e \times a c t)$$

から、

$$(5..3) \qquad \rho: \quad \mathcal{H}^{0}(T) \to \mathcal{H}^{1}(\Theta)$$

なる she af homomorphism がえられる。 ) (T) は M  $oxed{L}$  o differentiable tangent vector fields の芽の層 $T_{
m M}$  に他ならない。

 $V_{t} \pm \infty$  restriction  $\kappa \pm \infty$ 

$$(5.4) \qquad \rho_t : (T_M)_t \rightarrow H^1(V_t, \Theta_t)$$

がえられる。( $T_{\mathrm{M}}$ )。はtにおけるMの接空間である。

定理5.2  $\rho:T_{M} \to \mathcal{H}^{1}(\Theta)$  がt=0 ( $\epsilon M$ ) で0写像であれば、変形族 $\mathcal{U} \to M$ は locally trivial である。則ち0の近傍Uがあつて、 $\widetilde{\omega}^{-1}(U) = \mathcal{U} \mid U$ が trivial である。

(証明)  $T_{
m M}$ はM上の $C^{\infty}$ 函数芽の層に関してf initely generated である。従って,0でho=0ならば,その適当な近傍Uでho=0である。

Uで局所座標( $t^1$ ,・・・, $t^m$ )をとる。 $v = \frac{\partial}{\partial t^1}$ はU上の $C^\infty$  vector field だから, $\rho = 0$ のため  $\pi \in H^o$ ( $\mathcal{V}/U$ , $\Pi$ )でvは $\Pi$ の像となる。

 $\exp(s\pi)^{-1}$ により, $U_s=\{(t)\in U\,|\, t^1=s\,\}$ は $U_o$ 上に $C^\infty$ に写され,各fibreは biregular に対応する。 (以上の構成では,必要に応じてUを小さくとりかえるのであつた。) 次元に関する帰納法により定理が証明される。

定理5.2'  $\overline{\omega}: \mathcal{V} \rightarrow M$ が複素解析的変形族なるとき $\rho: T_{\mathbf{M}} \rightarrow \mathcal{H}^1$   $(\Theta)$  が t=0 で O 写像なら、 $\mathcal{V} \rightarrow M$ は t=0 の 近傍で解析的に t rivial である。

上の定理では sheaf の準同型 $\rho$  がO写像であるということが条件であつた。各の  $V_t$  上 への restriction  $\rho_t$ :  $(T_{\rm M})_t$   $\to$   $H^1(V_t,\Theta_t)$  を考えると, $\rho=0$  at t=0 なら t=0 の 近傍で  $\rho_t=0$  だが,逆は直ちにはいえない。

定義5.1 変形族 $\mathcal{V}$ —Mがregular であるとは、 $\dim H^1(V_t,\Theta_t)$  がt $\in M$ rcよらず一定であることをいう。

Proposition 5.3  $V \rightarrow M$ がregular な変形族ならば、すべてのtに対し $\rho_t$ がO写像のとき、 $V \rightarrow M$ はMの各点でlocally trivial である。

 $\frac{\text{Proposition 5.4}}{V_o}$   $H^1(V_o,\Theta_o)=0$  からば、 $V_o$  をふくむ任意の変形族は、 $V_o$  において locally trivial である。

以上は補題4.5 , 基本補題4.6 と定理5.2 とから直ちに出る。同じく\$4の基本補題から出るつぎの命題は,後に利用する機会がある。

Proposition 5.5 変形族の:  $\mathcal{D}$  一州がregular で, $M \succeq o$   $C^{\infty}$  tangent vector field  $v(t) = \sum_{i} v^{\lambda}(t) \frac{\partial}{\partial t^{\lambda}}$  に対し, $\rho_{t}(v(t)) = 0$  ( $\forall t \in M$ ) がたりたつとする。 Admissible coordinate systems  $(z_{j}, t)$  in  $\mathcal{U}_{j}$  を使うと  $\rho_{t}(v(t))$  は  $Z^{1}(\{\mathcal{U}_{j}\}, \Theta_{t})$  の cocycle  $\{\theta_{ij}(t)\}$ ,  $\theta_{ij}(t) = \sum_{\alpha} (v(t)g_{ij}^{\alpha}(z_{j}, t)) \frac{\partial}{\partial z_{j}^{\alpha}}$  で与えられるが,仮設の下にcochain

<sup>\*)</sup> Mは十分小さくて,一つの局所座標系(t)がM全体で使えるとして述べる。

$$\{\theta_{i}(t)\} \in C^{o}(\{\mathcal{U}_{j}\}, \theta_{t}) \text{ is,}$$

$$\{\delta\{\theta_{i}(t)\} = \{\theta_{ij}(t)\}\}$$

$$\{\theta_{i}(t) = \sum \theta_{i}^{\alpha}(z_{i}, t) \frac{\partial}{\partial z_{i}^{\alpha}}$$

$$\{\theta_{i}^{\alpha}(z_{i}, t) \text{ ist keome} C^{\infty}\}$$

であるように,とれる。

パンドルの変形族アーサー州があるとき, fundamental diagram (5.2) から, direct images の間の commutative diagram

ができる。(Tについては後出, Prop. 5.7の後). 7が前の Pと同じ役割を果す, 即ち

定理 5.6 t= 0 において $\eta$  が0 - 写像ならば,0 の適当な近傍U があつて,U 上では  $\rho \mid U \rightarrow \mathcal{V} \mid U \rightarrow U$  が trivial である。

補足  $\dim_{\mathbb{C}} H^1$  ( $V_t$ ,  $\Sigma_t$ ) が t に t ら t い t に t ら t に t

Proposition 5.7  $\dim_{\mathbf{C}} H^1(V_t, \Sigma_t)$  が t に よらず一定なるとき,Mo  $C^\infty$  tangent vector field v(t) が各 t に 対し $\rho_t$  (v(t)) = 0 を みたすならば, $\eta_t$  (v(t)) を代表する1-cocycle  $\{\theta_{ij}(t)\}_{\in \mathbf{Z}^1}$   $\{\mathcal{U}_j\}_{i}, \Sigma_t\}_{i}$ ,(t に 関し $C^\infty$ ),に 対し  $\delta$   $\{\theta_i(t)\}_{i}=\{\theta_{ij}(t)\}_{t}$  な0-cochain  $\{\theta_i(t)\}_{t}$  が t に 関して  $C^\infty$  で あるように とれる。

特に定まった複素多様体上のバンドルの変形族の場合,即ち $\mathcal{P} \to \mathcal{V} \to M$ において, $\mathcal{V}$ が  $\operatorname{trivial}$  な族  $= V \times M$ である場合について考えると,当然 $\operatorname{P}$ は $\operatorname{O}$ であって,(5.6)に 破線で示した写像 $\operatorname{T}$ が定まり,上の結果で $\operatorname{T}$ を $\operatorname{T}$ でおきかえてよいことになる。

Tを定義するには、 $\hat{U}=V \times MO$ )ため $H\cong\Theta\oplus T$ なるcanonical decomposition があることを使う。これによつてT $\subset H$ とみてよい。そこでfundamental diagram (5.2) における写像 $\Gamma \to \Pi$ におけるTの逆像を $\Gamma'$ ( $\subset \Gamma$ ) とすれば、(5.2) から commutative diagram

がえられる。これによって定義される写像  $T_{
m M}$   $\rightarrow$  H(E) を T とおけばよい。R の t ransition matrix (4.5) を見れば, $\frac{\partial g^{lpha}}{\partial t_{
m K}^{\mu}} = 0$  のため,R のベクトル t  $(u^a_j, \, \theta^{lpha}_j, \, v^{\lambda}_j)$  において, $\theta^{lpha}_j = 0$  なるものが subbundle をなす。この subbundle に対応する $\Gamma$  の subsheaf が  $\Gamma$  たのである。

### §6 変形族の存在について

Vを与えられたコンパクトな複素多様体とするとき,Vを一つのメンバーとするどのような変形族が存在するか?いいかえれば,Vの underlying manifold に,Vのに近い別の複素構造がどれくらい入れうるか? ということは,変形の理論においては基本的な問題である。しかしこの問題はひどく難しいし,本稿の主目的とは離れているので,ここでは最も基本的な結果(Kodaira-Nirenberg-Spencer  $\{9\}$ )を引用するだけにする。

 $V_o$ をコンパクト複素多様体, $\Theta_o$ を接バンドルの正則な  $cross\ sections\ o$ 芽の層

とする。 $\Theta_o$ は Lie algebra の層であるため,コホモロジー加群  $\sum\limits_{q=0}^\infty H^q$   $(V_o,\Theta_o)$ はいわゆるgraded Lie algebra の構造をもつ。即ち

$$H^{p}(V_{o},\Theta_{o}) \times H^{q}(V_{o},\Theta_{o}) \rightarrow H^{p+q}(V_{o},\Theta_{o})$$

$$(f, g) \longrightarrow (f, g)$$

なる bilinear map が存在して

$$\begin{cases} (f^{p}, g^{q}) = (-1)^{pq+1} (g, f) \\ (-1)^{pr} ((f^{p}, g^{q}), h^{r}) + (-1)^{qp} ((g, h), f) + (-1)^{rq} ((h, f), g) = 0 \end{cases}$$

がなりたつ。 ( $f^P$  によってfが $H^P$ の元であることを示す)。

我々に必要な部分: $H^1 \times H^1 \to H^2$ だけをみると, $V_o$  の開被覆  $\{U_j\}$  に関する  $\Theta_o$  -valued 1-cocycles  $\{\theta_{ij}\}$ ,  $\{\varphi_{ij}\}$  に対し,

$$(\theta,\varphi)_{ijk} = \frac{1}{2} \{ (\theta_{ij},\varphi_{jk}) + (\varphi_{ij},\theta_{jk}) \}$$

とおくと、これは $2-\cos \cot e$  をかし、そのコホモロジー類は $\theta$ 、 $\phi$ のそれによつて決まる。これが $\left[\theta,\phi\right]$ の定義である。

(証明)  $(T_{\rm M})_o$  の元  $v_o$  に対し,点0 での値が $v_o$  であるようなM上のvector field をvとする。 (Mは必要に応じていくらでも小さくとり直す)。  $O(v) = \theta$  とする。 admissible coordinate neighbourhoods  $\{\mathcal{U}_j\}$  による適当な $\mathcal{V}$ の) 被覆をとると,各 $\mathcal{U}_j$ 上で $\pi_j \in \Gamma(\mathcal{U}_j,\Pi)$  があって,v=j( $\pi_j$ )となる。 (jは fundamental sequence (5.1)における $\Pi \to T$ の写像である)。 そして $\theta$ は cocycle  $\{\theta_{ij}\}$ , $\theta_{ij} = \pi_j - \pi_i$  によって定められる。

$$\mu_{ij} = \{\pi_i, \pi_j\} \in \Gamma(\mathcal{U}_i \cap \mathcal{U}_j, \Pi) \text{ this } \{\pi_i, \pi_j\} = \{j^*\pi_i, j^*\pi_j\}$$

 $= (v,v) = \text{oots}, \mu_{ij} \in \Gamma(\mathcal{U}_i, \mathcal{U}_j, \Theta). \text{ When } \{\mu_{ij}\} \in \mathcal{C}^1(\{\mathcal{U}_j\}, \Theta).$ 

$$\begin{split} \left\{ \delta \mu \right\}_{ijk} &= \left\{ \pi_{j}, \pi_{k} \right\} - \left\{ \pi_{i}, \pi_{k} \right\} + \left\{ \pi_{i}, \pi_{j} \right\} \\ &= \left\{ \theta_{ij}, \pi_{k} \right\} + \left\{ \pi_{i}, \pi_{j} \right\} \\ &= \left\{ \theta_{ij}, \pi_{k} \right\} - \left\{ \theta_{ij}, \pi_{j} \right\} + \left\{ \pi_{j}, \pi_{j} \right\} \\ &= \left\{ \theta_{ij}, \theta_{jk} \right\}. \end{split}$$

従って $\left(\theta\,,\,\theta\,\right)=0$ となる。  $V_o$  へ制限して $\left(\theta_o\,,\,\theta_o\,\right)=0$  。  $\theta_o\,,\,\varphi_o\,\,\rho_o\,\left(\left(T_{\rm M}\right)_o\right)\,\,$  のとき, $\left(\theta_o\,+\!\varphi_o\,,\,\theta_o\,+\!\varphi_o\,\right)=0\,\,$  から, $\left(\theta_o\,,\,\varphi_o\,\right)=0\,\,$  がえられる。

注意 実際 $H^1$  ( $V_o$ ,  $\Theta_o$ ) の二元 $\theta$ ,  $\varphi$   $\tau$   $\tau$   $\tau$  となることがある。

定理6.2 コンパクトな複素多様体  $V_o$  が  $H^2(V_o,\Theta_o)=0$ をみたし、  $\dim_{\mathbf{C}}H^1(V_o,\Theta_o)=m$  ならば、 $C^m$ における原点0の近傍Mと、複素解析的変形族 $\omega$ : V  $\longrightarrow M$  とがあつて、

- (a)  $o^{-1}(0)$  は与えられた  $V_o$  に他ならず、
- (b)  $\rho_t$ :  $(T_{M})_t \rightarrow H^1(V_t,\Theta_t)$  は各 $t\in M$ に対しbijective である。
- (c)  $\mathcal{V} \rightarrow M$ は、Mo各点でcomplex analytically complete である。

最後の主張の意味はつぎのようである。

 $\overrightarrow{\omega}: \mathcal{W}$  Nを複素解析的な変形族で、 $O'\in N$  に対し  $V_{o'}=V_{\iota}$  であるとすると、N における O' の近傍からM内への正則な写像h があつて、h (o') =t 、そして、 $\mathcal{W}$  はV' の近傍ではh によつて $\mathcal{V}$  から induce される。

 $H^2$   $(V_o, \Theta_o) = o$ なる $V_o$  に対しては、これは完全な結果だといえよう。

### 第7 変形族における複素構造

 $C^{\infty}$ な変形族 $\mathfrak{A}$ :  $\mathcal{V}$   $\rightarrow$  M が与えられたとき,ある条件の下には parameter space M に複素構造が入ることがあり, $\mathcal{V}$   $\rightarrow$  M が解析的変形族になることがある。この\$ ではこの種の問題を論ずる。

定理7.1  $\overline{\omega}$ :  $\mathcal{V}$   $\longrightarrow$  M がコンパクトな複素多様体の regular な $C^\infty$  変形族で,M の各点 t に対しつぎの条件がなりたつとする。

- (i)  $\rho_t: (T_M)_t H^1(V_t, \theta_t)$  it injective case
- ( $\|\cdot\|$   $\rho_t((T_{\mathbf{M}})_t)$  は  $H^1(V_{t,\Theta_t})$  の  $\mathcal{C}$ -subspace である。  $\text{cobs} M \text{cut} 複素構造があって,任意の解析的局所座標系<math>\tau^1, \dots, \tau^m \text{ cyll}$  に対して  $\rho_t \left(\frac{\partial}{\partial \tau^\nu}\right) = 0 \quad \text{となる。} \text{cobsolve}$  なる。 cobsolve

定理7.2 regular な $C^{\infty}$ 変形族 $\overline{O}$ :  $\mathcal{V}$  -- MにおいてMが複素構造をもち,任意の解析的座標  $t^1$ ,・・・・, $t^m$  に対し,Mの各点で  $\rho_t$  ( $\frac{\partial}{\partial t^{\nu}}$ ) = o だとする。このときMの任意の点t に対しその近傍U があり, $\mathcal{V}$  U 上に複素解析的変形族の構造(CAF 構造)で,各  $V_t$  およびMの複素構造と両立するものが入る。

定理7.3 前定理の条件の上に、さらに  $H^o(V_t,\Theta_t)=o$  for all  $t\in M$  なる条件があれば、前定理にいう CAF構造は一意的である。従ってV 一M 全体が複素解析的変形族となる。

注意  $H^o(V_t, \Theta_t) = o$ とは、 $V_t$ が正則な自己同型の連続群をもたないことを意味する。

バンドルの変形族に対しても同種の定理がなりたつ。

定理7.1'  $\mathcal{D}$   $\mathcal{D$ 

- (i)  $\eta_t: (T_M)_t \rightarrow H^1(V_t, \Sigma_t)$  diffective
- (ii)  $\eta_t$  (( $T_{\rm M}$ )<sub>t</sub>) if  $H^1(V_t, \Sigma_t)$ 0) C-subspace

たらば,Mはその解析的局所座標 $au^1$ ,・・・, $au^m$  に関し  $au_i$   $(\frac{\partial}{\partial \, \overline{\tau}^{\nu}})=0$  となるような,ただ一つの複素構造をもつ。

定理 7.3' 前定理の条件の上に、さらに  $H^o(V_t, \Sigma_t) = 0$  がなりたつていれば、前定理にいう CAF 構造は一意的で従って P 全体で定義される。

定理 7.4 一定の複素多様体上のバンドルの変形族  $\mathcal{J} \rightarrow V \times M \rightarrow M$  を考える場合には,定理  $7.1' \sim 7.3'$  において  $\Sigma_t$  を  $E_t$  で, $\eta_t$  を  $\tau_t$  で,おきかえてえられる命題がなりたつ。

以下定理7.1~7.3を証明する。その他のはこれらの変形にすぎない。

(定理 7.1の証明)

仮定からMが偶数次元(2m次元)であることは明らかである。Mの座標近傍Uをとり、U上に複素数値局所座標  $t^1$ 、 $\cdots$ 、 $t^m$ を入れる。((t)の実部、虚部がU上の $C^\infty$ 局所座標であるようにする。) 一方  $H^1$ ( $V_{t}$ , $\Theta_{t}$ )のC上の基底  $\beta_1$ (t)、 $\cdots$ 、 $\beta_k$ (t)を、(例えば $\beta$ を調和数分式によつて代表させて)tに関し $C^\infty$ であるようにとる。Regularity からこれは可能である。そうすると、

$$\rho_{t} \left( \frac{\partial}{\partial t^{\lambda}} \right) = \sum_{s} \alpha_{\lambda}^{s}(t) \beta_{s}(t)$$

$$(\alpha_{\lambda}^{s}, b_{\lambda}^{s} \bowtie to) C^{\infty} \boxtimes \Sigma$$

$$\rho_{t} \left( \frac{\partial}{\partial \overline{t}^{\lambda}} \right) = \sum_{s} b_{\lambda}^{s}(t) \beta_{s}(t)$$

とかける。今  $\rho_t$   $(\frac{\partial}{\partial t^{\lambda}})$   $\lambda=1,2,\cdots,m$  が  $\rho_t$   $((TM)_t)$  の $\ell$  - basis をなすようにとつておくと、

$$\rho_{t} \left( \frac{\partial}{\partial \overline{t}^{\mu}} \right) = \sum_{\lambda=1}^{m} h^{\lambda}_{\overline{\mu}} (t) \rho_{t} \left( \frac{\partial}{\partial t^{\lambda}} \right) \qquad (h \bowtie C^{\infty} \boxtimes )$$

とかける。そこで

$$\omega^{\lambda} = d t^{\lambda} + \sum_{u} h \frac{\lambda}{u} (t) d \overline{t}^{u} \qquad (\lambda = 1, \dots, m)$$

とおき、これによつて、(即ち、これらのPfaff 形式が型(1.0)の敵分式の基底を欠すと定めて)Uに概複素構造(A C構造)を入れる。この入れ方は要するに  $\rho_t$ (( $T_M$ ) $_t$ )の複素構造を ( $T_M$ ) $_t$  にうつすということに他ならないから、1 ocally に定義したA C構造は実はM全体で定義されている。

このAC構造の積分条件は

$$d\omega^{\lambda} \equiv 0$$
  $(\omega^1, \dots, \omega^n)$ .

であるが,A C構造の入れ方から積分条件は各点ことに任意の複素数値局所座標系について示せば十分である。それ故与えられた点  $t_o$  において $h_{\overline{\mu}}^{\lambda}(t_o)=o$  と仮定してよい。そうすると証明すべき式は

$$\left(\frac{\partial h^{\lambda}_{\overline{\mu}}}{\partial \overline{t}^{\nu}}\right)_{t=t_{0}} - \left(\frac{\partial t^{\lambda}_{\overline{\nu}}}{\partial \overline{t}^{\mu}}\right)_{t=t_{0}} = o$$

となる。

Admissible coordinate  $(z_j,t)$ と,その間の変換式  $z_j^{\alpha}=g_{jk}^{\alpha}(z_k,t)$ を利用する。((t) は共通であるとしてよい。)

$$\begin{cases} \theta^{\alpha}_{jk}|_{\overline{\mu}}(z_{k},t) = \frac{\partial}{\partial \overline{t}^{\mu}} g^{\alpha}_{jk}(z_{k},t) \\ \theta^{\alpha}_{jk}|_{\overline{\mu}}(z_{k},t) = \frac{\partial}{\partial \overline{t}^{\mu}} g^{\alpha}_{jk}(z_{k},t) \\ \theta^{\alpha}_{jk}|_{\overline{\mu}\overline{\nu}}(z_{k},t) = \frac{\partial^{2}}{\partial \overline{t}^{\mu}\partial \overline{t}^{\nu}} g^{\alpha}_{jk}(z_{k},t) \end{cases}$$

とおく。(明示した変数を独立変数として考えている。)

$$\rho_{t}\left(\frac{\partial}{\partial \overline{t}^{\mu}}\right) = \sum_{\lambda} h \frac{\lambda}{\mu}(t) \rho_{t}\left(\frac{\partial}{\partial t^{\lambda}}\right)$$
 のため、これらを表わす

 $1 - \operatorname{cocycles}\{\theta_{jk}|_{\overline{\mu}}\}$ ,  $\{\theta_{jk}|_{\lambda}\}$  に対して

$$(*) \quad \theta^{\alpha}_{jk|\bar{\mu}}(z_k,t) = \sum_{\lambda} h^{\lambda}_{\bar{\mu}}(t) \quad \theta^{\alpha}_{jk|\lambda}(z_k,t)$$

$$+ \sum_{\beta} \frac{\partial z^{\alpha}_{j}}{\partial z^{\beta}_{k}} \varphi^{\beta}_{k|\bar{\mu}}(z_k,t) - \varphi^{\alpha}_{j|\bar{\mu}}(z_j,t)$$

なる関係をみたす O-cochain  $\{ \varphi_{j} | \bar{\mu} \}$  がある。変形族が regular であるから、 Prop.5.5. により  $\varphi$   $\mu$  は t について  $C^\infty$  であるようにとれる。 (\*) に対して  $z_k$  , t を独立変数として  $\frac{\partial}{\partial t^\nu}$  を施し,  $t=t_o$  とおく。 記号

$$\begin{cases} \varphi_{j}^{\alpha}|_{\bar{\mu}\bar{\nu}}^{\alpha}(z_{j},t) = \frac{\partial}{\partial \bar{t}^{\nu}}\varphi_{j}^{\alpha}|_{\bar{\mu}}^{\bar{\mu}}(z_{j},t) \\ h_{\bar{\mu}\bar{\nu}}^{\lambda}(t) = \frac{\partial}{\partial \bar{t}^{\nu}}h_{\bar{\mu}}^{\lambda}(t) \end{cases}$$

を用いると

$$\theta^{\alpha}_{jk}|_{\bar{\mu}\bar{\nu}} = \sum_{\lambda} h^{\lambda}_{\bar{\mu}\bar{\nu}} \theta^{\alpha}_{jk}|_{\lambda} + \sum_{\beta} \frac{\partial z^{\alpha}_{j}}{\partial z^{\beta}_{k}} \varphi^{\beta}_{k}|_{\bar{\mu}\bar{\nu}} - \varphi^{\alpha}_{j}|_{\bar{\mu}\bar{\nu}}$$
$$+ \sum_{\beta} \varphi^{\beta}_{k}|_{\bar{\mu}} \frac{\partial}{\partial z^{\beta}_{k}} (\theta^{\alpha}_{jk}|_{\bar{\nu}}) - \sum_{\beta} \theta^{\beta}_{jk}|_{\bar{\nu}} \frac{\partial}{\partial z^{\beta}_{j}} \varphi^{\alpha}_{j}|_{\bar{\mu}}.$$

一方(\*)においてt=toとおくと

$$\theta^{\alpha}_{jk|\nu}$$
 (t<sub>0</sub>) =  $\sum \frac{\partial z_{j}^{\alpha}}{\partial z_{k}^{r}} \varphi^{\gamma}_{k|\nu} - \varphi^{\alpha}_{j|\nu}$ .

従ってt=t。で

$$\frac{\partial}{\partial z_{k}^{\beta}} \theta_{jk}^{\alpha} |_{\nu} = \sum_{\tau} \frac{\partial^{2} z_{j}^{\alpha}}{\partial z_{k}^{\beta} \partial z_{k}^{\tau}} \varphi_{k}^{\tau} |_{\nu} + \sum_{\tau} \frac{\partial z_{j}^{\alpha}}{\partial z_{k}^{\tau}} \frac{\partial}{\partial z_{k}^{\beta}} \varphi_{k}^{\tau} |_{\nu}$$

$$-\frac{\Sigma}{r}\frac{\partial z_{j}^{r}}{\partial z_{k}^{\beta}} \frac{\partial}{\partial z_{j}^{r}} \varphi_{j}^{\alpha}|_{\bar{\nu}}^{\bar{\nu}}$$

$$\therefore \theta_{jk}^{\alpha}|_{\bar{\mu}\bar{\nu}}^{\bar{\nu}} = \frac{\Sigma}{\lambda}h_{\bar{\mu}\bar{\nu}}^{\lambda}\theta_{jk}^{\alpha}|_{\lambda} + \left\{\frac{\Sigma}{\beta}\frac{\partial z_{j}^{\alpha}}{\partial z_{k}^{\beta}} \varphi_{k}^{\beta}|_{\bar{\mu}\bar{\nu}}^{\bar{\nu}} - \varphi_{j}^{\alpha}|_{\bar{\mu}\bar{\nu}}\right\}$$

$$+ \Sigma \frac{\partial^{2}z_{j}^{\alpha}}{\partial z_{k}^{\beta}\partial z_{k}^{r}} \varphi_{k}^{\beta}|_{\bar{\mu}} \varphi_{k}^{r}|_{\bar{\nu}}^{\bar{\nu}}$$

$$+ \Sigma \frac{\partial z_{j}^{\alpha}}{\partial z_{k}^{r}} \varphi_{k}^{\beta}|_{\bar{\mu}} \frac{\partial}{\partial z_{k}^{\beta}} \varphi_{k}^{r}|_{\bar{\nu}}^{\bar{\nu}} - \Sigma \varphi_{k}^{\beta}|_{\bar{\mu}} \frac{\partial z_{j}^{r}}{\partial z_{k}^{\beta}} \frac{\partial}{\partial z_{j}^{r}} \varphi_{j}^{\alpha}|_{\bar{\nu}}^{\bar{\nu}}$$

$$- \Sigma \frac{\partial z_{j}^{r}}{\partial z_{k}^{\beta}} \varphi_{k}^{\beta}|_{\bar{\nu}} \frac{\partial}{\partial z_{j}^{r}} \varphi_{j}^{\alpha}|_{\bar{\mu}}^{\bar{\nu}} + \Sigma \varphi_{j}^{\beta}|_{\bar{\nu}} \frac{\partial}{\partial z_{j}^{\beta}} \varphi_{j}^{\alpha}|_{\bar{\mu}}^{\bar{\nu}}$$

ル,レを入れかえてひくと

$$o = \sum_{\lambda} (h \frac{\lambda}{\mu \nu} - h \frac{\lambda}{\nu \mu}) \theta^{\alpha}_{jk|\lambda} + \{ \sum_{\beta} \frac{\partial z^{\alpha}_{j}}{\partial z^{\beta}_{k}} \zeta^{\beta}_{k} - \zeta^{\alpha}_{j} \}$$

$$\text{Eta. Sim} \quad \zeta_{j}^{\alpha} = \varphi_{j}^{\alpha} \left| \overline{\mu \nu} - \varphi_{j}^{\alpha} \right| \overline{\nu \mu} + \sum_{\beta} \varphi_{j}^{\beta} \left| \overline{\mu} \frac{\partial}{\partial z_{j}^{\beta}} \varphi_{j}^{\alpha} \right| \overline{\nu} -$$

$$\sum_{\beta} \varphi_{j}^{\beta} |_{\nu} \frac{\partial}{\partial z_{j}^{\beta}} \varphi_{j}^{\alpha} |_{\mu}.$$

上式{ }内は coboundary だから,これから

$$\sum_{\lambda} (h \frac{\lambda}{\mu \nu} (t_o) - h \frac{\lambda}{\nu \mu} (t_o)) \rho_{to} (\frac{\partial}{\partial t^{\lambda}}) = 0$$

従つて

$$h\frac{\lambda}{\mu\nu}(t_o) - h\frac{\lambda}{\nu\mu}(t_o) = 0 \quad \text{cbs.}$$

定理7.2の証明のため、つぎの補題を使う。

補題7.5 コンパクトな $C^\infty$ 多様体X上に,領域Dをうごくパラメーターs に関して $C^\infty$ 又

(証明) XのA C構造は, $U_j$  における型(1.0)の敵分式の基底( $\omega^1$ ,・・・・, $\omega^n$ )を与えることによつて決められる。補題の条件は $\omega^a$ が(Xの複素数値座標( $z_j$ )とsとについて書き表わした時)sについて $C^\infty$ 又は正則であることを意味する。

微分可能性については Newlander –Nirenberg  $\begin{bmatrix} 13 \end{bmatrix}$  の最後の statement による。正則性については, $X \times D$ 上でA C構造( $\omega^{\alpha}$ , $ds^{\lambda}$ )を考えれば, $\omega^{\alpha}$  がs に関し正則なことから,このA C構造が積分可能で,正則局所座標( $\zeta^{\alpha}_{j}(z_{j},s)$ , $s^{\lambda}$ )をもつ。  $d\zeta^{\alpha}_{j} = o$  ( $\omega^{\beta}$ , $ds^{\lambda}$ ) から  $\partial \zeta^{\alpha}_{j} / \partial \overline{s}^{\lambda} = o$  がわかる。

(定理7.2,7.3の証明)

小さな近傍U (CM) をとり,その上で考える。

$$\rho_{t}(\frac{\partial}{\partial \bar{t}^{\lambda}}) = 0 \text{ onto }, \frac{\partial}{\partial \bar{t}^{\lambda}} g^{\alpha}_{jk}(z_{k}, t) = \sum_{\beta} \frac{\partial z^{\alpha}_{j}}{\partial z^{\beta}_{k}} \varphi^{\beta}_{k\lambda}(z_{k}, t) - \varphi^{\alpha}_{j\lambda}(z_{j}, t)$$

であるような  $\{\varphi_{j\lambda}^{\alpha}\}$  がとれる。これは $z_j$  については当然正則だが,変形族の regularity のため,t についても $C^{\infty}$  にとれる。そこで

$$\varphi_{j}^{\alpha} = \sum_{\lambda} \varphi_{j\lambda}^{\alpha}(z_{j,t}) d\tilde{t}^{\lambda}$$

とおけば

(7.1) 
$$\sum_{\lambda} \frac{\partial g_{jk}^{\alpha}(z_{k}, t)}{\partial \bar{t}^{\lambda}} d\bar{t}^{\lambda} = \sum_{\beta} \frac{\partial z_{j}^{\alpha}}{\partial z_{k}^{\beta}} \varphi_{k}^{\beta} - \varphi_{j}^{\alpha}$$

がなりたつ。そこで

$$(7.2) \quad \omega_j^{\alpha} = dz_j^{\alpha} + \varphi_j^{\alpha}$$

とおくと、 
$$\omega_{j}^{\alpha} = \sum_{\beta} \frac{\partial z_{j}^{\alpha}}{\partial z_{k}^{\beta}} \omega_{k}^{\beta} + \sum_{\lambda} \theta_{jk}^{\alpha} |_{\lambda} dt^{\lambda}$$
 がなりたつ。従つて

 $(7.3) \qquad (\omega_j^1, \cdots, \omega_j^n, dt^1, \cdots, dt^m)$ 

で決る $\mathcal{U}_j$ 上のAC構造は、 $\mathcal{U}_j$ へ $\mathcal{U}_k$ 上では $\mathcal{U}_k$ 上の同様なAC構造と一致し、 $\mathcal{V}_j$  U全体にAC構造をあたえる。

このA C 構造が,各  $V_{t}$  およびMの複素構造と両立することは明らかである。また後者の性質をもつA C 構造は(7.1),(7.2)をみたすような $\omega_{j}^{\alpha}$ によつて,(7.3)の形に与えられることもすぐわかる。

我々は (7.2) おける $\varphi$ を適当に調節することによつて、(7.3) が積分可能になることを

示そう。条件 (7.1) のため,
$$\varphi$$
の任意性は  $\psi_j^{\alpha}(z_j,t) = \sum_{\beta} \frac{\partial z_j^{\alpha}}{\partial z_k^{\beta}} \psi_k^{\beta}(z_k,t)$  なる

 $\psi$ をとつて  $\varphi_j^{\alpha} \to \varphi_j^{\alpha} + \psi_j^{\alpha}$  と変換するだけしかない。これによつて  $H^o$   $(V_{\iota}, \Theta_{\iota}) = 0$  のとき,CAF構造の一意性がわかる。

証明はMの次元加に関する帰納法による。

- (a) m=1のときには、積分条件はtrivially になりたつ。
- (b) m-1のとき定理がなりたつとして、mのときを考える。  $t^m$  をパラメーターとして固定して考えると、帰納法の仮定により  $U \mid U \mid_{t^m} (U \mid_{t^m} t^m t^m = const$  によるUの断面)にCAF構造が入る。それに関する admissible coordinates を

 $(\zeta_j^{\alpha}, t^{\lambda})_{\lambda=1, \cdots, m-1}$  とすれば、 $\zeta_j^{\alpha}$ は $C^{\infty}$ 変形族としてのもとの admissible coord、 $(z_j^{\alpha}, t^{\lambda})_{\lambda=1, \cdots, m}$  につき $C^{\infty}$ である。そして

(7.4) 
$$\zeta_{j}^{\alpha} = g_{jk}^{\alpha} \left( \zeta_{k}, t^{1} \cdots t^{m-1}, t^{m} \right) ,$$

ここに  $g_{jk}^{\alpha}$  は $\zeta_k$ ,  $t^1 \cdots t^{m-1}$  について正則である。

 $(\zeta_j,t^1\cdot \cdot \cdot \cdot t^m)$  は $C^\infty$ 変形族として $\sigma$  admissible coordinate である。 これに関して(7.1) をみたす $\varphi$ を作る。 $\varphi_{j\lambda}^\alpha=0$   $(\lambda=1, \cdot \cdot \cdot \cdot, m-1)$  ととつてよい。 さらに

(§)  $\varphi_{jm}^{\alpha}$  は  $t^1 \cdots t^{m-1}$  に関しては正則にとれる。

実際

$$\frac{\partial}{\partial \overline{t}^m} g^{\alpha}_{jk} (\zeta_k, t) = \sum_{\beta} \frac{\partial \zeta^{\alpha}_j}{\partial \zeta_k^{\beta}} \varphi^{\beta}_{km} - \varphi^{\alpha}_{jm}$$

に  $\frac{\partial}{\partial \overline{t}^{\lambda}}(\lambda=1,\cdots,m-1)$  を施すと、((7.4) が  $t^1\cdots t^{m-1}$  につき正則なため、 ( $\zeta_j$ , t)、( $\zeta_k$ , t) のどちらを独立変数にとるかに関係なく、  $\frac{\partial}{\partial \overline{t}^{\lambda}}$  の意味は定まる。)  $\frac{\partial \zeta_j^{\alpha}}{\partial \zeta_k^{\beta}} \frac{\partial \varphi_{km}^{\beta}}{\partial \overline{t}^{\lambda}} - \frac{\partial \varphi_{jm}^{\alpha}}{\partial \overline{t}^{\lambda}} = o$  となる。即ち  $\Psi_{\lambda} = \{\frac{\partial \varphi_{jm}^{\alpha}}{\partial \overline{t}^{\lambda}}\} \in H^o$  ( $V_t$ ,  $\Theta_t$ )

変形態U—Mの regularity と基本補題 4.7 , 4.8 とから  $H^o$  ( $V_t$  ,  $\Theta_t$ ) の基底  $(\Phi_1(t), \cdots, \Phi_r(t))$  が, $t^1$  ,  $\cdots$  ,  $t^{m-1}$  については正則, $t^m$  についても  $C^\infty$ であるようにとれる。 (必要ならUを小さくとり直す)。そこで

$$\Psi_{\lambda}(t) = \sum_{\nu} \alpha_{\nu\lambda}(t) \cdot \Phi_{\nu}(t) \quad \alpha_{\nu\lambda}(t) \approx C^{\infty}$$

とかく。作り方から  $\partial \Psi_{\lambda}/\partial \overline{t}^{\mu} = \frac{\partial \Psi_{\mu}}{\partial \overline{t}^{\lambda}}$   $(\lambda, \mu < m)$  だから,  $\frac{\partial \alpha_{\nu\lambda}}{\partial \overline{t}^{\mu}} = \frac{\partial \alpha_{\nu\mu}}{\partial \overline{t}^{\lambda}}$  がなりたつ。 $U_{\ell}^{m}$  は  $\ell^{m-1}$  の poly-cyclinder と考えて  $\ell^{m-1}$  の poly-cyclinder と考えて  $\ell^{m-1}$  の poly-cyclinder と考えて  $\ell^{m-1}$  の  $\ell^{m-1}$  の

これができた以上  $(\omega^1, \cdots, \omega^n, dt^1, \cdots, dt^m)$  が積分可能なことは (a) の場合同様自明である。

# 第三章 代数曲線上の解析的構成

### §8 Picard 多樣体再論

この  $\S$  では,コンパクトな  $\S$  ahler 多様体  $\S$  の  $\S$  Picard 多様体  $\S$  を考える。  $\S$  が  $\S$  上の ある種の複素直線 バンドルの族の parameter space とみなしうることは,  $\S$  3 で見た 所であるが,それに対し第二章の定理を適用したい。

V=Vの普遍被覆空間

 $\pi = V \rightarrow V$ の被覆写像

 $A = \{\alpha \mid \alpha \bowtie V \perp \sigma \mid \chi$ 第一種微分式,  $\alpha \bowtie \sigma$  表  $\alpha \bowtie \sigma$ 

 $D = \left\{ \overline{\alpha} \in \overline{A} \mid f_{\gamma}(\overline{\alpha} - \alpha) \equiv 0 \ (2\pi\sqrt{-1} \ \mathbb{Z}) \text{ for } \gamma \in H_{1}(V, \mathbb{Z}) \right\}$   $\geq 2\pi \langle \geq M = \overline{A/D} \text{ caso}.$ 

Vの基本群を $\Pi$ とすれば、(Mの基本群はDであるから)X=V  $\mathbf{x}M$ の基本群は $\Delta=\Pi \mathbf{x}D$ である。そこで

$$f(\overline{z}, \overline{\alpha}, \sigma, \overline{\delta}) = \exp\{\int_{C(\sigma)} (\overline{\alpha} + \overline{\delta}) + \int_{\overline{\sigma}}^{\overline{z}} \pi \delta\}$$

とおくと,fは $X \times A \to C$ \* の複素解析的な factor である。(ここにOはVの定点,C(の)は $G \in II$ の定めるVの 1次元ホモロジー類である。)これに対して, $V \times M$ 上の複素直線パンドルBができる。  $B \to V \times M \to M$ はMで parametrize されたV上の複素直線パンドルの解析的変形族とみてよい。

Mの点t(およびその上にあるAの点 $\alpha$ )をきめれば、複素直線バンドル $B_t o V$ は、 $f(z,\overline{\alpha};\sigma,0) = \exp(\int_{C(\sigma)} \overline{\alpha})$ なるfactor(実は $\Pi o \mathcal{C}^*$ の表現)に対応する

バンドルに他ならない。

第二章におけるformulation とあわせるためBを表わすtransition functionを求めておく:

 $V \times M$ の十分細かい単純被覆  $\{\mathcal{U}_j\}$  をとり、  $^*$  )  $\widetilde{V} \times \overline{A} \rightarrow V \times M$ における $\pi^{-1}(\mathcal{U}_j)$ の連結成分の一つ $\mathcal{U}_j$  をきめる。 $\mathcal{U}_j \rightarrow \mathcal{U}_k \rightarrow (z, t)$  のとき、(z, t) の逆像 $(\widetilde{z}_j, \overline{\alpha}_j) \in \mathcal{U}_j$ と $(\widetilde{z}_k, \overline{\alpha}_k) \in \mathcal{U}_k$  との間には

$$\widetilde{z}_k = \widetilde{z}_j \cdot \sigma_{jk}$$
  $\widetilde{\alpha}_k = \alpha_j + \widetilde{\epsilon}_{jk}$ 

なる関係があり、 $\sigma_{jk}$ 、 $\epsilon_{jk}$ はj,kだけで決まる。

Bの定義にあらわれる同値関係は

$$(\overline{z}_{j}, \overline{\alpha}_{j}, \overline{\xi}_{j}) \sim (\overline{z}_{k}, \overline{\alpha}_{k}, \xi_{k})$$

$$\iff \xi_{k} = f(\overline{z}_{j}, \overline{\alpha}_{j}; \sigma_{jk}, \overline{\epsilon}_{jk})^{-1} \xi_{j}.$$

であるから、 $\mathcal{B}$ は $\{\mathcal{U}_j \times \mathcal{C}^+\}_{j=1}$ , 2, ……を

$$\begin{cases}
\xi_{j} = f_{jk}(z, t) \cdot \xi_{k} \\
f_{jk}(z, t) = f(\widetilde{z}_{j}, \overline{\alpha}_{j}; \sigma_{jk}, \overline{\varepsilon}_{jk})
\end{cases}$$

によって結びつけてえられる。

 $t\in M$ とその上の $\overline{\alpha}$ とを決めて $B_t$  について考える。 $U_j=\mathcal{Q}_{j\cap}(V\times t)$  をV の開集合と みて, $U_j$  内に定点 $A_j$  を,また $U_{j\cap}U_k$  本のなるとき,その中に定点 $A_{jk}$ をとる。 $A_j=\pi^{-1}$   $(A_j)\cap \overline{\mathcal{Q}}_j$ , $A_{jk}=\pi^{-1}$   $(A_{jk})\cap \mathcal{Q}_j$   $\overline{A'}_{ik}=\pi^{-1}(A_{jk})\cap \overline{\mathcal{Q}}_k$  とおく。

$$\int_{C(\sigma_{jk})}^{\alpha} \overline{\alpha} = \int_{\widetilde{A}_{jk}}^{\widetilde{A}'_{jk}} \overline{\alpha} , \quad \int_{A_{j}}^{A_{k}} \overline{\alpha} = \int_{\widetilde{A}_{j}}^{\widetilde{A}_{jk}} \overline{\alpha} + \int_{A'_{jk}}^{\widetilde{A}_{k}} \overline{\alpha}$$

のため

$$\int_{A_{j}}^{A_{k}} \frac{1}{\alpha} + \int_{C(\sigma_{jk})} \overline{\alpha} = \int_{\widetilde{A}_{j}}^{\widetilde{A}_{k}} \overline{\alpha} = \int_{\widetilde{B}}^{\widetilde{A}_{k}} \overline{\alpha} - \int_{\widetilde{B}}^{\widetilde{A}_{j}} \overline{\alpha}$$

(BはVの定点)となる。 これは $B_t$  が t ransition function  $\exp(\int_{C(\sigma_{jk})} \overline{\alpha})$ ででも, $\exp(-\int_{A_j}^{A_k} \alpha)$ ででも,与えられることを示している。

$$\theta_{jk,\lambda} = \frac{\partial}{\partial u^{\lambda}} \log \exp\left( \int_{A_j}^{A_k} \sum_{\lambda} (t_0 \lambda + u_{\lambda}) \overline{\omega_{\lambda}} \right) = \int_{A_j}^{A_k} \overline{\omega_{\lambda}}$$

によって与えられる。従って $\tau_{t0}$ は $T_M$ )  $t_0$ を

 $H^1(V, \Xi)$  に i somorphic に写す。  $au_{t0}(\frac{\partial}{\partial \overline{u}}\lambda)=0$  も明らかである。

どうせ $\beta$  は複素解析族なのだから,定理 7.1'を適用するまでもないのだが," Pi card 多様体に与えた複素構造はこの意味で自然なものである"ということがこれから判る。  $H^{\circ}(V, \mathcal{Z}) = \mathbb{C}^q$ のため,定理 7.3'は適用できない。

実はPicard 多様体の基本性質として,つぎの命題がなりたつ。

Proposition 8.1  $B' \rightarrow V \times N \rightarrow N \times V$  上の複素直線バンドルの任意の変形族とする。このとき写像  $f: N \rightarrow M$  があつて、N の任意の点 s に対して  $B'_s = B'_{s_0} \otimes B_{f(s)}$  となる。 (即ち本質的にはB' はB によって induce される。 f はB' とともに $C^\infty$ 又は holomorphic である。

(証明) Vの十分こまかい単純被覆  $\{U_j\}$  に関しB'sのt ransition function  $t g_{jk}(x,s)$  とする。 $g_{jk}(x,s) = g_{jk}(x,s) \cdot g_{kl}(x,s)$ のため

$$c_{jkl}(s) = \frac{1}{2\pi\sqrt{-1}} (\log g_{jk} + \log g_{kl} + \log g_{lj})$$

は整数であつて, $cocycle \in Z^2$ ( $\{U_j\}$ ,Z) を定める。(そのコホモロジー類が  $B_s$  の  $Chern\ class\ である。<math>c_{jkl}(s)$  は s に関し連続でなければならないから実は一定である。従つて $h_{jk}(x,s)=g_{jk}(x,s)$   $g_{jk}(x,s)$   $g_{jk}(x,s)^{-1}$  で定められるバンドル  $B_s' \otimes (B_{s0}')^{-1}$  に対しては $\log h_{jk}(x,s)$  の分枝の適当なえらび方によつて

$$\log h_{jk} + \log h_{kl} + \log h_{lj} = 0$$

とできる。 $C^\infty$  函数による1の分割: $1=\sum \varphi_j(x)$  , $\varphi_j$  のCarrier  $CU_j$  をとつて $\xi_k(x)=\sum \varphi_j(x)h_{jk}(x)$  とおくと, $\xi_k(x)$  は $U_k$  における $C^\infty$  函数であつて, $\xi_k(x)-\xi_j(x)=h_{jk}(x)$  in  $U_j \cap U_j$ 

従って, $d''\xi_j(x)=d''\xi_k(x)$ となり, $\psi=d''\xi_j$ はV上で大域的に定義されたd''' - closed な微分式である。調和微分式の理論により,

 $\psi = \alpha + d''\beta$ ,  $\alpha \in A$ ,  $\beta$ は $V \pm \sigma C^{\infty}$  函数.

写像  $f \approx N \ni s \rightarrow \alpha \pmod{D} \in M$  と定めると,一方では  $B_s \otimes (B_{s0}) \cap B_{f(s)}$  他方 $s \rightarrow g_{jk}(x,s) \rightarrow \xi_{j}(x,s) \rightarrow \psi \rightarrow \alpha$ なる対応は,最初の対応が $C^{\infty}$  又は正則であるに従って $C^{\infty}$  又は正則である( $\psi \rightarrow \alpha = H \psi$ の対応は積分作用素である。 附録 SD)

注意 V上のパンドルの"連続な変形族"を考えれば、それはMへの連続写像 fによつて induce されることもすぐわかる。

## § 9 代数曲線上のアフイン直線パンドルの族

 $1^{\circ}$  アフィンバンドル 。 複素直線 C に作用するアフィン変換の群をGとするGの元は, $A=(egin{array}{c}bc\\01\end{array})$  なる行列であらわされ, $\zeta\in C$  に対して $\zeta\longrightarrow b\zeta+c$  と作用する。代数曲線  $\Gamma$  が与えられたとき,C をフアイバー,G を構造群とする  $\Gamma$  上の解析的バンドルの変形族と考えよう。

このような一つのバンドルEが, $\Gamma$ の単純被覆 $U=\{U_j\}$  に関し,t ransition matrices  $\{A_{jk}\}$ , $A_{jk}=(b_{jk},c_{jk})$ で与えられているとする。このとき $\{b_{jk}\}$  は $\Gamma$ 上の複素直線バンドルBを定める。 $\{c_{jk}\}$  の方は

$$c_{jl} = c_{jk} + b_{jk}c_{kl}$$

なる関係をみたすから, $1-\operatorname{cocycle}\in Z^1$  ( $\mathcal U$ ,  $\Omega(B)$ )を与える。 そのコホ

 $r\in H^1$  ( $\Gamma$ ,  $\Omega(B)$ ) が 0 ならば、E は正則な c ross section をもち、各フアイバー上で原点をその c ross section の値へうつす平行移動を行うことによつて、E は複素直線バンドルB に帰着する。  $r \succeq 0$  の場合について考えると、0 でない定数d があつて、 $r'=d \cdot r$  なるとき、そのときに限り、r とr' とは同一のバンドルEを定める。

何故なら t ransition matrices の系  $\{\begin{pmatrix} b & jk & c & jk \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\}$  と  $\{\begin{pmatrix} b & jk & c' & jk \\ 0 & 1 \end{pmatrix}\}$  と が同値であるためには $U_j$  で正則な行列  $\begin{pmatrix} d & j & e \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  があつて, $U_{j \wedge} U_k$  で

$$\begin{pmatrix} b_{jk} & c_{jk} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} d_j & e_j \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} b_{jk} & c'_{jk} \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} d_k & e_k \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

となることが必要かつ十分である。これから

$$\begin{cases}
d_j = d_k \\
c_{jk} = d_j^{-1} (c'_{jk} - e_k + b_{jk}e_k)
\end{cases}$$

 $d_j = d_k = d_k$  は、 $\Gamma$ 全体での正則函数で0にならないから、0でない定数である。第二式は  $r = d \cdot r$  をあらわす。

これから,一つのBをきめれば,これに対応するE(でBにreduce できないもの)の全体は $\left\{H^{1}(\Gamma,\Omega(B))-(0)\right\}/\mathcal{C}^{*}$ かる射影空間の点で,自然に代表されることがわかる。

 $2^{\circ}$   $H^1(\Gamma,\Omega(B_t))$  の作るパンドル・  $\Gamma$ の Jacobi 多様体 Jの点 t であらわされる複素直線パンドル $B_t$  に対応し、しかも  $B_t$  に reduce したいようなEについて考える。それらの全体をみるためには  $\iota \in \mathcal{F}^{H^1}(\Gamma,\Omega(B_t))$  を考察しなければならない。 Riemann – Roch の定理により( $B_t$  の Chern class は0 である。即ち $B_t$  は degree 0 の因子で定められている)

$$\dim \mathcal{C}H^{\circ}(\Gamma, \Omega(B_t)) - \dim \mathcal{C}H^{1}(\Gamma, \Omega(B_t)) = -(q-1)$$

よつてt=0 ( $B_t$  が直積パンドル)のとき, $\dim_{\mathbb{C}}H^1$  ( $\Gamma$ ,  $\Omega(B_t)$ )=g,他のときは $\dim_{\mathbb{C}}H^1$  ( $\Gamma$ ,  $\Omega(B_t)$ )=g-1となる。そこで $t_0$  $\stackrel{1}{>}0$  なる点 $t_0$  の近傍で, $H^1$  ( $\Gamma$ ,  $\Omega(B_t)$ ) の基底をt について $C^\infty$ になるようにとることを試みる。それには $\Gamma$ にKähler metric を入れ, $B_t$  - valued 微分式の空間にもmetric を入れて,調和微分式を考える。

 $\Gamma$ 上の第一種微分の基底( $\omega_1$  , …… $\omega$  g)で,  $\int_{\Gamma} \omega_{\lambda} \wedge \omega \mu = \delta_{\lambda} \mu$  をみたすものをとっておく。 $\Gamma$ の単純被覆 $\{U_j\}$  をとり, $U_j$ 内に定点  $a_j$  をきめると, $B_t$  の t ransition function は

(9.1) 
$$b_{jk}(t) = \exp\left(-\int_{a_{j}}^{a_{k}} \sum_{\lambda} (t_{\lambda} \overline{\omega}_{\lambda} - \overline{t}_{\lambda} \omega_{\lambda})\right)$$

で与えられる。(§8におけるAの基底として( $\omega_{\lambda}$ ) をとりAの座標( $t_{\lambda}$ ) によってJの点tをきめている)

(9.2) 
$$\sigma_j(x) = \exp\left(\int_{a_j}^x \Sigma(t_{\lambda}\overline{\omega_{\lambda}} - \overline{t_{\lambda}}\omega_{\lambda})\right) \quad x \in U_j$$

とおけば

$$b_{jk}(t) = \sigma_j(x)^{-1} \sigma_k(x)$$

さて $B_t$ -valued 微分式 $\{\psi_j\}$   $\psi_j = b_{jk}(t)\psi_k$  を考える。 $|b_{jk}| = 1$  だから,内積は  $\int_{\Gamma} \psi_{j \wedge} \cdot \psi_j$  によつてきめればよい。 $\{\psi_j\}$  が型 $\{1,0\}$ のとき $\{\varphi_j\}$ , $\varphi_j = \psi_j^+ = -\sqrt{-1}\psi_j$  ( $\{E \otimes \mathbb{R}\}\}$  を考えると,これは型 $\{1,0\}$ の

 $B_{-t}$  - valued 微分式である。

 $\{\psi_j\}$  が調和的であることは $\{\varphi_j\}$  が調和的であるのと同値で、それはd  $\phi_j=0$  であらわされる。

 $U_{j \wedge} U_k$ で $\varphi_j = b_{jk}(\iota)^{-1} \varphi_k$  だから, $\sigma_j^{-1} \varphi_j = \sigma_k^{-1} \varphi_k$ 。これで決る $\Gamma$ 全体での 微分式を $\varphi$ とおくと,条件d " $\varphi_j = 0$  は

(9.3) 
$$d''\varphi + e \left( \sum t \overline{\lambda \omega_{\lambda}} \right) \varphi = 0$$

となる。ここに $e(\alpha)$ は,微分式 $\varphi$ にその左から微分式 $\alpha$ をかけるという演算をあらわす。  $+ \iota_0 = (\iota_0\lambda) \in A$ を,Jの0に対応しない定点とすれば,その近傍で(9.3)の解は $\iota$ について正則であるようにとれる。  $\dim H^\circ(\Gamma,\Omega^1(B\iota)=g-1(\iota \succeq 0)$ だから,このことは基本補題4.8として判つていることであるが,直接にみるにはつぎのようにすればよい;  $\Gamma$ 上の微分式の線型空間において内積 $(\varphi,\varphi')=\int_{\Gamma} \varphi_{\Lambda} \cdot \varphi'$ を考える。微分作用素 $d''(\iota_0)=d''+e(\Sigma\iota_0\lambda\omega_\lambda)$ およびそのadjoint  $\delta''(\iota_0)$  を考え,

 $(t_0)=d''(t_0)\delta''(t_0)+\delta''(t_0)d''(t_0)$  を考えると,これに対しても調和 微分式に関する基本定理(§C)がなりたち,特にGreenの作用素 $G(t_0)$ が存在する。

$$\tau_{\lambda} = t_{\lambda} - t_{0\lambda}$$
 とおくと,

$$(9.4) \qquad \varphi(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \left( -G(t_0) \delta''(t_0) e(\sum_{\lambda} \tau_{\lambda} \overline{\omega}_{\lambda}) \right)^k \varphi(t_0)$$

で与えられる $\varphi(t)$ は(9.3)をみたす。ここに $\varphi(t_0)$ は $t=t_0$ に対する(9.3)の一つの解である。実際 $t_0 \succeq 0$  (in J) のため,  $\Box$  ( $t_0$ )についての型(1.1)の調和微分式は0以外に存在しない。そこで(9.4)が十分小さな $|\tau|$  に対して都合のよい収束性をもつことを示せば,項別微分によつて(9.4)が(9.3)の解なることがわかる。収束性については略する。(Nakano (10) 参照)

 $H^{\circ}(\Gamma, \Omega^{1}(B_{-t_{0}}))$  の基底  $\{\varphi^{(\mu)}(t_{0})\}\mu=1$ , ……, g-1から出発して, (9.4) により  $\{\varphi^{(\mu)}(t)\}$  を作れば, $t_{0}$  の近傍ではt について正則な $H^{\circ}(\Gamma_{t}\Omega(B_{-t}))$  の基底の族がえられる。従つてJ'=J-(0) とおけば  $t\in J$ 、 $H(\Gamma,\Omega(B_{-t_{0}}))$  はJ' 上の解析的ベクトル・バンドルをなす。  $(H^{\circ}(\Gamma,\Omega^{1}(B_{-t_{0}})))$  が t 上のファイバーである。  $t\in J$ 、 $t\in J$  に対して, やはり  $t\in J$  に対して

 $h_{\mu\nu}(t) = (\varphi^{(\mu)}(t), \varphi^{(\nu)}(t))$  とおき、 $\psi^{(\mu)}(t) = \sum_{\nu} h_{\mu\nu}(t) \varphi^{(\nu)}(t)$ を  $H^{+}(\Gamma, \Omega(B_{t}))$  の基底の族としてとるとよい。  $\{\varphi(t)\}$  の基底のとりかえが行列 G(t)によつて行われるとき、 $\{\psi(t)\}$ のとりかえは $^{t}G^{-1}$  によつて行われる。  $\psi^{(\mu)}(\Gamma, \Omega(B_{t})) = Y'$ とかくことにする。

3° アフィン・バンドルの族  $H^1(\Gamma,\Omega(B_t))$  の基底 $\left\{\psi^{(\mu)}(x,t)\right\}$  をきめる とY' の元 $\psi$ は $\psi(x,t,s)=\frac{g_{-1}}{\mu}\psi^{(\mu)}(x,t)$  とかける。この $\psi$ (mod. $C^*$ )に 対してアフィン・バンドルEが一つきまる。それは transition matrix では

$$(9.5) Ajk(t) = \begin{pmatrix} b_{jk}(t) & c_{jk}(t) \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

(9.5) 
$$\begin{cases} b_{jk}(t) = \exp(-\int_{a_{j}}^{a_{k}} \Sigma(t \lambda \overline{\omega}_{\lambda} - t \lambda \overline{\omega}_{\lambda})) \\ c_{jk}(t) = \int_{a_{j}}^{a_{k}} \exp(-\int_{a_{j}}^{x} \Sigma(t \lambda \overline{\omega}_{\lambda} - t \lambda \overline{\omega}_{\lambda})) \psi(x.t.,s) \end{cases}$$

で与えられる。 $W'=Y'_-(0-切断面)/C*$  とおくと,このようにして複素多様体W'でparametrize されたバンドルの変形族  $\mathcal{E}' \to \Gamma \times W'$  がえられた。

(t,s)=uとかきあらわし、adjoint map によりこのパンドルに associate されたパンドルを考える。

Gの一般の元を $\left(egin{array}{cc} x & y \ 0 & 1 \end{array}
ight)$  とかけば,Gの左不変 ${f M}$ aurer $-{f Cartan}$  微分式は

$$\begin{pmatrix} x & y \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \quad \begin{pmatrix} dx & dy \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} x^{-1}dx & x^{-1}dy \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \quad \text{cfishing} \quad \begin{pmatrix} b & c \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

で変形すると

$$\begin{pmatrix} b & c \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x^{-1}dx & y^{-1}dy \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} b & c \\ 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} x^{-1}dx & ax^{-1}dy - bx^{-1}dx \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$

となる。従つてMaurer-Cartan 微分式(i.e.リー環の元の成分)を $\begin{pmatrix} x^{-1}dy \\ x^{-1}dx \end{pmatrix}$ 

とならべてかくことにすれば

$$ad\begin{pmatrix} b & c \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b & -c \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(9.6) \begin{cases} \xi_{jk} = \frac{\partial c_{jk}}{\partial \overline{t} \lambda} - c_{jk} \cdot b_{jk} - 1 \frac{\partial b_{jk}}{\partial \overline{t} \lambda} \\ \theta_{jk} = b_{jk}^{-1} \frac{\partial b_{jk}}{\partial \overline{t} \lambda} \end{cases}$$

一方0次元コチエイン $\left\{ \begin{array}{c} \eta_j \\ \varsigma_j \end{array} \right\}$  のコバウンダリーは

$$(9.7) \quad ad(A_{jk}) \left\{ \begin{pmatrix} \eta_{k} \\ \zeta_{k} \end{pmatrix} \right\} - \begin{pmatrix} \eta_{j} \\ \zeta_{j} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_{jk}\eta_{k} - c_{jk}\zeta_{k} - \eta_{j} \\ \zeta_{k} - \zeta_{j} \end{pmatrix}$$

そこで定理7.2', 7.3' を $\mathcal{E}' \to \Gamma \times W'$  に適用する。まず0 ーコチエインがコサイクルである条件をみると,第一に $\zeta_i = \zeta_k = \zeta$ . これから $\zeta$ は定数となる。

 $\zeta=0$  なら $\left\{\eta_{j}\right\}\leftarrow H^{\circ}(\Gamma,\Omega(B_{t}))$  であつて( $t\succeq0$ のため) $\eta_{j}=0$  である。  $\zeta\succeq0$  なら全体をくでわると, $\left\{(\eta_{j}/\zeta_{j})\right\}$  は $H^{\circ}(\Gamma,\Omega(E(u)))$  の元を与えることになる。E(u)が $B_{t}$  に reduce しないからこのときも $\eta_{j}=0$  . 結局 $H^{\circ}(\Gamma,E(u))$  =0 Riemann-Roch の定理から  $\dim H^{\prime}(\Gamma,\Sigma(u))$  はu に無関係に 2g-2となる。

そこでつぎには $\tau_u\left(\frac{\partial}{\partial \bar{\tau}\lambda}\right)=0$  .  $\tau_u\left(\frac{\partial}{\partial \bar{s}\,\mu}\right)=0$  を各々のuについて示せばよい。後者の方は明らかである。前者については,(9.6)で与えられる $\begin{pmatrix} \xi jk \\ \theta jk \end{pmatrix}$ が,(9.7)の形に(正則な $\eta_j$ , $\zeta_j$ を使つて)かけることを示せばよい。

$$\theta_{jk} = \int_{a_j}^{a_k} \omega_{\lambda}$$
 だから, $\zeta_j = -\int_{a_j}^{x} \omega_{\lambda}$  とおけば第二成分については

OKである。第1成分については、まず

$$(9.8) \eta_{j} = -\int_{a_{j}}^{x} \sigma_{j}(y)^{-1} \{ (\int_{a_{j}}^{y} \omega_{\lambda}) \psi(y) + \frac{\partial \psi(y)}{\partial \overline{t}^{\lambda}} \}$$

$$+ \int_{a_{j}}^{x} \sigma_{j}(y)^{-1} \psi(y) \times \int_{a_{j}}^{x} \omega_{\lambda}$$

とおけば,必要な関係式

(9.9)  $b_{jk}\eta_k - \eta_j = \zeta_{jk} + c_{jk}\zeta_k$  がみたされることはすぐにわかる。 この $\{\eta_j\}$  は正則ではないが, $\eta_j$  を $\eta_j + \sigma_j^{-1} \cdot f(f \text{は}\Gamma \pm \sigma C^{\infty} - \text{函数})$ でおきかえても(9.9) はなりたつから,f を適当にえらんで

$$d''(\eta_j + \sigma_j^{-1}f) = 0$$
  
がなりたつようにすればよい。  $d''\eta_j = -\sigma_j(x)^{-1} \frac{\partial \psi}{\partial t^{\lambda}}$  だから,この条件は  $\{d''' - e(\Sigma t_{\lambda} \overline{\omega_{\lambda}})\} f = \frac{\partial \psi}{\partial t^{\lambda}}$ 

とかける。

以上はuをきめた上で考えるのであつた。従つて考えている $^t$ を $t_0$  ととつて $\psi$ が(9.4)以下によつてきめられていると考えてよい。そうすると $h_{\mu_{m U}}(t)$  =  $\delta_{\mu_{m U}}$  +  $O(t-t_0)^2)$ 

となるから 
$$(9.10)$$
 の右辺で  $\frac{\partial \psi}{\partial \overline{t}^{\lambda}}$  は  $\left(\frac{\overline{\partial \varphi}}{\partial t^{\lambda}}\right)$  でおきかえてよい。 $\varphi$ に対し  $(9.4)$ 

を使うと

$$\left(\frac{\partial \varphi}{\partial t^{\lambda}}\right)_{t=t_0} = -G(t_0) \delta''(t_0) e(\overline{\omega}_{\lambda}) \varphi(t_0) = -\delta''(t_0) G(t_0) e(\overline{\omega}_{\lambda}) \varphi(t_0)$$

 $\delta$ " $(t_0)=-*{d'-e(\Sigma t_{00}\omega_0)}*$ である。(この点Nakano [10]には符号の誤りがある。)従つて

$$\left(\frac{\partial \psi}{\partial \bar{t} / t}\right)_{t=t_0} = \frac{1}{2} \left(\frac{\partial \varphi}{\partial t}\right)_{t=t_0} = \frac{1}{2} \sqrt{-1} \left\{d'' - e\left(\sum_{t \neq 0} \overline{\omega}_{t}\right)\right\} \cdot \overline{G(t_0)} e\left(\omega_{\lambda}\right) \varphi(t_0)$$

であり、(9.10) は解fをもつことがわかる。 これによってつぎの定理が証明された。

定理9.1  $\xi' \rightarrow \Gamma \times W'$  に対し定理7.2' , 7.3' の条件がなりたつ。 従って $\xi' \rightarrow \Gamma \times \omega'$  は唯一つのCAF構造をもつ。

4 W'のコンパクト化  $\bigvee_{t\in J} H^{\circ}(\Gamma,\Omega^{1}(B_{-t}))$ は、t=0 の所で特異性を示すので、J上のベクトル・バンドルではない。しかしt=0 を中心としたJの quadratic transform  $\widetilde{J}$  を考えると、自然な方法で  $\bigvee_{t\in J}$   $H^{\circ}(\Gamma,\Omega^{1}(B_{-t}))$ が $\widetilde{J}$ 上の $\mathbb{C}^{g-1}$  バンドルに拡張できる。双対的にY'も $\widetilde{J}$ 上の $\mathbb{C}^{g-1}$  バンドルYに拡張でき、W'はW=Y-(0-切断面)  $\mathbb{C}^{g}$  なるコンパクト化をもつ。 $\mathbb{C}^{g}$  の拡張であるものも直ちに作れるが、それが解析的変形族になるかどうか。筆者は知らない。これらの詳細は略する。

代数曲線のヤコピ多様体を,principally normalized であるP-ベル多様体の変形族の中で考えたとき, $\overline{J}$ 上のベクトル・バンドルYがどんなP-ベル多様体(の quadratic transform)の上に拡張できるか,わかれば面白いかも知れない。

#### § 10 基本群のユニタリー表現とバンドル族

 $\Gamma$  記号  $\Gamma$  を  $\Gamma$  の 普遍 被覆  $\eta$  ー マン面とする。  $\Gamma$  の基本群  $\Pi$  は, 2 g 個の元  $a_1$ ,  $b_1$ , … … ,  $a_g$  ,  $b_g$  によって,唯一つの関係  $\prod_{i=1}^g (a_i b_i a_i^{-1} b_i^{-1}) = e$  によって生成される。 即ち  $\{e\}$   $\longrightarrow$   $N \longrightarrow F \longrightarrow \Pi \longrightarrow \{e\}$  (exact). ここに F は $a_1$ , … … ,  $b_g$  で生成される 自由群であり, N は上式左辺で生成される F の正規部分群である。

U(n)の2g個の直積を $\Omega$ とし,(2i-1) 番目の factor への射影を $P_i$  ,2i 番目の factor への射影を $q_i$  とかく。 $\Omega \ni u \to f(u) = \prod_{i=1}^g P_i(u) q_i(u) = p_i(u) q_i(u) = 1 \in SU(n)$  なるf を考えると, $R = f^{-1}(e)$  は $H \to U(n)$ の表現の全体を与えると考えてよい。( $R = f^{-1}(e)$  は $R \to U(n)$ の表現の全体を与えると考えてよい。( $R = f^{-1}(e)$  は $R \to U(n)$ のおう空間と考えるのが自然だが,それは $R \to U(n)$ の部分空間と考えるのが自然だが,それは $R \to U(n)$ の部分空間としての $R \to U(n)$  相と同じである。

2 群のコホモロシーと $A(D(\rho))$ のコホモロシー・Gが一つの群,Mが左G一加群であるとき,群GのM-valued コホモロシー群 $H^q$ (G,M)なるものが定義できる。差当り必要なところだけあげておくと,

$$C(G,M) = M, H(G,M) = Z(G,M) = \{m \in M \mid \sigma m = m\} = M^{G},$$

$$C^{1}(G,M) = \{f \mid f \mid G - M \circ G \}, Z^{1}(G,M) = \{f \mid f(\sigma \tau) = \sigma f(\tau) + f(\sigma)\}$$

$$B^{1}(G,M) = \{f \mid f(\sigma) = \sigma m - m\}, H^{1}(G,M) = Z^{1}(G,M) / B^{1}(G,M)$$

これに関してつぎの事実がなりたつ。

である。

 $(a)_j F$ が $a_1$ ,………, $a_k$ で生成される自由群で,MがF —加群であるとき, $m_1$ ,…… ……, $m_k$   $\in$  Mを任意に与えると,1 — cocycle  $\delta \in Z^1$  (F,M)で $\delta(a_j) = m_j$  なる ものが一つ,唯一つ存在する。  $\eta$  (b)  $F \to \Pi$ が代数曲線の基本群に関して既出の意味をもち, $\rho$ が $\Pi \to GL(V)$  の表現であるとき,V は $\rho$ によって $\Pi$ 一加群とみられ, $\rho$ 。 $\eta$ によってF一加群とみられる。  $Z=Z^1(F,V)$  の部分群, $Z_1=\{f\in Z\,|\,f(\prod_i a_i\,b_ia_i^{-1}\,b_i)\}=0$   $\}$ は $Z^1(\Pi,V)$  と同型である。

Proposition 10.1 Xを連結,コンパクトな微分多様体, $\Pi$ をその基本群とし,V, $\rho$ , $D(\rho)$  が1 における意味をもつとする。このとき $H^1(\Pi,V)$   $\cong$   $H^1(A(D(\rho))$ ,d)である。

(証明)  $\widetilde{X} \rightarrow X$ の covering map を $\pi$ とする。 $\pi^* \mathcal{D}(\rho)$  は $\widetilde{X}$ 上の直積バンドルである。 $D(\rho)$ の定義から, $A^1(D(\rho))$ を $\varphi$ に対し, $\widetilde{\varphi} = \pi^* \varphi$  は $\widetilde{X}$ 上のV - valued 1次微分式で

 $\widetilde{\varphi}(\widetilde{x}r) = \rho(r)^{-1} \widetilde{\varphi}(\widetilde{x}) \qquad (\widetilde{x} \in \widetilde{X}), r \in \Pi$ 

をみたすものとなる。(逆にこのような $\overline{\phi}$ は $\phi$ を定める。)

 $d\varphi=0\iff d\widetilde{\varphi}=0$ であり、 $\widetilde{X}$ は単一連結だから、このとき $\widetilde{X}$ 上の函数 $\psi$ があつて $\widetilde{\varphi}=d\psi$ となる。  $\omega(\widetilde{x},r)=\psi(\widetilde{x}r^{-1})-\rho(r)\psi(\widetilde{x})$ とおくと、 $\omega(\widetilde{x},r)$ はV-valued な函数vd $\omega=0$ ・従って $\omega(\widetilde{x},r)$ は $\widetilde{x}$ に無関係に、rだけで決まるVの元である。

 $\omega(r)$ は $Z^1(\Pi,V)$ の元であつて,上の対応が $H^1(A(D(\rho),d) \rightarrow H^1(\Pi,V)$ の同型対応を定める。その詳細は省略するが,上の対応が $\sup$  jective になるという点についてだけ要点をのべる。

 $\widetilde{X}$   $\supset U$   $\supset Y$  ,  $\overline{U}$  はコンパクト , Y は閉集合で $\pi(Y) = X$   $\pi(Y) = X$   $\pi(Y)$  をとり ,  $\widetilde{X}$  上の実数値 $C^{\infty}$  函数 h' でh' ( $\widetilde{x}$ ) = 0 for  $\widetilde{x} \in \widetilde{X} - U$  , h' ( $\widetilde{x}$ ) = 1 for  $\widetilde{x} \in Y$  ,  $0 \le h' \le 1$   $\pi(X) = 1$  なる 条件をみたすものをとる。 そこで  $h(\widetilde{x}) = h'(\widetilde{x}) / T \in H'(\widetilde{x})$  ,  $h'(\widetilde{x}) = h(\widetilde{x}T)$  とおく。こうすれば  $\{h^T(\widetilde{x})\}_{T} \in \Pi$ は $\widetilde{X}$ 上での微分可能な 1 の分割である。

そこで $\{\omega(r)\}\in \mathbf{Z}^1(\Pi,V)$  に対して $\psi(\widetilde{x})=\sum\limits_{\delta\in\Pi}h(\widetilde{x}\delta)\omega(\delta)$  とおけば、 $\psi(\widetilde{x}r^{-1})=\omega(r)+\rho(r)\psi(\widetilde{x})$ がなりたつて $d\psi=\widetilde{\varphi}$ が $A^1(D(\rho))$  の閉微分式を与える。

3° ユニタリー表現とベクトル・バンドル Proposition 10.2 Xは連結,コンパクトな複素多様体とし, $\Pi$ , $X\pi$ ,V, $\rho$ は 1° および前の Prop。と同様の意味をもつとする。ただしV は複素ベクトル空間でHermite

metric をもち、hoは $\Pi o U$ (V)の表現だとする。このときH( $\Pi$  , V ) H(X , $\Omega$ (W(ho))である。

(証明) 上のProp. の場合と同様に $H^{\circ}(X,\Omega(W(\rho)))$  ラ $\varphi$ は、 $\widetilde{\varphi}=\pi^{*}\varphi$  なる関係によって、 $\widetilde{X}$ 上のV-valued な正則函数 $\widetilde{\varphi}$ で、 $\widetilde{\varphi}(\widetilde{x}r^{-1})=\rho(r)\widetilde{\varphi}(\widetilde{x})$ をみたすものと、一対一の対応をなす。

Vの基底を適当にとれば, $\varphi$ はn ( =  $\dim cV$  ) 個の複素数値正則函数の組 $^t$  ( $\varphi_1$ ,  $\cdots : \varphi_n$ ) となり $\rho(r)$ はユニタリー行列となる。従つて $\sum_j |\varphi_j(x)|^2$  はX上の函数となる。しかもこれは多重劣調 和である。Xがコンパクトだから $\sum_j |\varphi_j(x)|^2$  は定数でなければならない。そうすれば $\varphi_j$  自身が定数でなければならない。

定理 10.3 X は連結、コンパクトな複素多様体とする。X の基本群 $\Pi$  のU(n) 内への表現 $\rho_1, \rho_2$  があるとき

 $W(\rho_1) = W(\rho_2) \iff \rho_1 \sim \rho_2$  (表現として同値)である。

(証明) $\Pi$ からGL  $(n^2,\mathcal{C})$ への表現Rをn×n 行列Aに対し,R(r)A= $\rho_1(r)$ A・ $\rho_2(r)^{-1}$  によつて定める。 $\operatorname{tr}({}^t\overline{A},A)$ がR(r)で不変であるから,Rはユニタリー表現である。ところで

$$W(\rho_1) = W(\rho_2) \iff \widehat{X} \rightarrow GL(n, C)$$
 の正則写像で 
$$f(\widetilde{x}r^{-1}) = \rho_1(r)f(\widetilde{x})\rho_2(r)^{-1}$$

注意  $ho_1=
ho_2=
ho$  でhoが既約のときを考えると,この定理の論法とhochurの補題とを用いてhoimeho(ho)ho(ho)ho(ho)ho(ho)ho)ho1が可約なho(ho)ho0 が ho0 は ho0 が可約なho0 が ho0 か ho0 が ho0 ho0 が ho

Proposition 10.4 X は連結,コンパクトなケーラー多様体であるとし, $\pi$ , $\widetilde{X}$ , $\Pi$ の意味は前同様とする。V は実ベクトル空間, $\widetilde{V} = V \otimes_R C$  とする。 $\rho$ が $\Pi \to O$ (V)(= V の直交変換の群)の表現であるとき, $\rho$ のC — V in ear な拡張は $\Pi \to U$ ( $\widetilde{V}$ )の表現である。このとき実ベクトル空間として

$$H^1(\Pi,V)\cong H^1(X,\Omega(W(\widetilde{\rho})))$$

(証明) Prop.10.1により、 $H^1(\Pi,V)\cong H^1(A(D(\rho)),d)$  である。Xの Kahler metricと、 $D(\rho)$ のtransition matrixが直交変換であることを用い、 $A^q(D(\rho))$ に内積を入れて考えると(\$Eと同様な考え) $H^1(A(D(\rho)),d)$ は1次  $D(\rho)$  - valued 調和微分式の空間  $H^1(D(\rho))$  と同型である。調和というのは、 $A=d\delta+\delta d$ に対してである。(transition matrixがconstantであるため、ふつうの微分式に対すると同じd、 $\delta$ が使える。)複素数値微分式の空間  $A(D(\rho))=A(D(\rho))\otimes C$  を考えると、 $A^1(D(\rho))$  は型(1,0)と型(0,1)との部分空間の 直和となりA=2 = 2  $= d''\delta''+\delta''d''$ (\$D = 2 = 2 = 2 = 2 = 3

 $_4$ 。 既約表現の空間 $M_1$   $\Gamma$ はgenus  $g \geq 2$  の代数曲線, $\Pi$ はその基本群とする。 その他今までの記号を用いる。

Proposition 10.5  $\rho$ を $\Pi \rightarrow U(n)$  の表現とし、U(n) のリー環 $\chi(n)$  を $ad\rho$  によって $\Pi$ -加群とみる。

このとき

 $\dim_{\mathbb{R}} H^{1}(\Pi, \widecheck{\mathcal{U}}(n)) = 2n^{2}(g-1) + 2\dim_{\mathbb{R}} H^{0}(\Pi, \widecheck{\mathcal{U}}(n))$ 

(証明) W(adp)によって、adpに対応するファイバー  $\mathcal{G}(n,\mathcal{C})$ のベクトルバンドルをあらわすと、  $\mathcal{G}(n,\mathcal{C})=\check{u}(n)\otimes\mathcal{C}$ のため

 $\dim_{\mathbb{R}} H^{\circ}(\Pi, \mathcal{U}(n)) = \dim_{\mathbb{C}} H^{\circ}(\Pi, \mathcal{G}(n, \mathbb{C})) = \dim_{\mathbb{C}} H^{\circ}(\Gamma, \Omega(\mathbb{W}(ad\rho))),$   $\dim_{\mathbb{R}} H^{1}(\Pi, \mathcal{U}(n)) = 2\dim_{\mathbb{C}} H^{1}(\Gamma, \Omega(\mathbb{W}(ad\rho)))$ 

ところでW(adp) に対しHirzebruch の公式(Hirzebruch [4], \$21)

$$\chi(X_k, W) = \kappa_k ((e^{\delta_1 + \dots + e^{\delta_n}}) \frac{k}{i = 1} \frac{r_i}{1 - e^{-\tau_i}})$$

を適用する。k=1 ,  $X_k=\Gamma$  ,  $r_1=-(2g-2)$  (fundamental class)  $\delta_1+\cdots+\delta_n=W$  ( $ad\rho$ ) の第一Chern class=0 から  $\dim_C H^0$  ( $\Gamma$ ,  $\Omega(W(ad\rho))$ )- $\dim_C H^1$  ( $\Gamma$ ,  $\Omega(W(ad\rho))$ )= $-n^2$  (g-1)

これから証明すべき等式がえられる。

Proposition 10.6 表現  $\rho$  が既約  $\iff$   $\dim_R H^1(\Pi, \mathcal{U}(n)) = 2 \left\{ n^2(g-1) + 1 \right\}$ 

(証明) Prop.10.5により右辺の条件は $dimH^{\circ}(\Pi, u(n))=1$  と同値である。 Schurのlemmaにより、これは $\rho$ が既約なことと同値である。

 $\Pi \rightarrow U(n)$ の表現の全体 $R = f^{-1}(e)$  を考える。

 $\mathcal{R}$ の一点 $\rho$ における $\Omega$ の接空間を $\Omega$  $\rho$ とかく。写像 $f:\Omega \longrightarrow SU(n)$ の微分(df) $\rho:\Omega$  $\rho$  $\longrightarrow s$  $\mu(n)$ を $D_1$ とかくと,

#### Proposition 10.7

 $\operatorname{Ker}(D_1) \stackrel{\sim}{=} Z^1(\Pi, \mathfrak{u}(n))$  なる自然な同型対応がある。

(証明) SU(n)上の右不変Maurer-Cartan 微分式の(一次独立な)一組をOとすれば, $\Omega$ 上では $df \cdot f^{-1} = f^*$ O となる。そして $KerD_1 = \{v \in \Omega_{\rho} \mid df \cdot f^{-1}(v) = 0\}$   $v \in \Omega_{\rho}$  は $\Omega$ 上の右 translation によつて $\widecheck{\mathcal{U}}(n)$  の元の組( $A_1$ ,  $B_1$ , ……  $A_g$ ,  $B_g$ )と同一視できる。これに対し2(a) のように,唯一つの元 $\delta v \in Z^1$ (F,  $\widecheck{\mathcal{U}}(n)$ )があって, $\delta_v(a_i) = A_i$  , $\delta_v(b_i) = B_i$  となる。

ところが、 $df \cdot f^{-1}(v) = \delta_v(\Pi(a_ib_ia_i^{-1}b_i^{-1}))$  なる関係式がなりたつ。 なぜなら  $\Phi = \Omega \times F \ni (u,r) \rightarrow u(r) \in U(n)$  なる写像を考えると、 $\Phi(u,r_1,r_2)$  =  $\Phi(u,r_1) \cdot \Phi(u,r_2)$ . これを微分すれば( $d\Phi \cdot \Phi^{-1}$ ) $\rho(v) = \psi(\psi)$ は  $F \rightarrow u(n)$  の写像)がコサイクルであることがわかる。

 $d\Phi(\rho,a_1)\cdot\Phi(\rho_1,a_1)^{-1}=(d\rho_i\cdot p_i^{-1})\rho(v)=A_i$ だから $\psi(a_i)=A_i$ ,同様に $\psi(b_i)=B_i$  従って $\psi=\delta_v$  である。

 $\Phi(u, \Pi(a_ib_ia_i^{-1}b_i^{-1})) = f(u) \text{ in } \delta_v(\Pi(a_ib_ia_i^{-1}b_i^{-1})) = \\ \psi(\Pi a_ib_ia_i^{-1}b_i^{-1}) = df \cdot f^{-1}(v) \text{ in } \delta_v(\Pi(a_ib_ia_i^{-1}b_i^{-1})) = \\ \text{Ker}(D_1) = Z_1 = Z^1(\Pi, \widetilde{u}(n)) \text{ case}$ 

定理 10.8  $II \to U(n)$  の既約表現の全体 $M_1$  は $\Omega$ の部分多様体をなし, $\rho \in M_1$  における $M_1$  の接空間 $M_{1,\rho}$  は $Z^1$ (II, $\widetilde{u}(n)$ , $\rho$ )と自然な同型対応をもつ。

(証明)  $\dim_R Z^1(\Pi, \widetilde{u}(n)) = \dim_C H'(\Pi, \widetilde{u}(n)) + (\dim_R \widetilde{u}(n)) - \dim_R Z^0(\Pi, \widetilde{u}(n)) = 2n^2 g - n^2 + \dim_C H^0(\Pi, ad\rho)$ 

従って $\rho$ が既約のとき $\mathrm{Ker}(\mathrm{D}_1)$ は可能な最小値をとる。(即ちfのヤコピアンの階数が最大、それは $n^2$ -1= $\dim SU(n)$  にひとしい。)従って定理がえられる。

注意  $M_1$  は空ではない。  $g\ge 2$ のときはユニタリー 行列の既約な  $system\ \alpha_1$  ,  $\beta_2$  ……  $\alpha_g$  ,  $\beta_g$  を $\Pi$  (  $\alpha_i$   $\beta_i$   $\alpha_i^{-1}\beta_1^{-1}$  ) =e なるようにえらぶことは可能である。  $M_1$  はまたコンパクトではない。

5 既約表現の同値類の空間M  $\Omega \ni u = (x_1,y_1,\dots,x_g,y_g)$ に対し, $t \in U(n)$ を $u \to t u t^{-1} = (tx_1t^2,\dots ty_gt^{-1})$  と作用させる。これでU(n)の中心によるその剰余群 $U_1$  が $\Omega$ に作用することになる。 $M_1$  は $U_1$  でstable であつて,( $M_1$   $\ni$  uに対して( $x_1$ ,  $\dots$ ,  $y_g$ )が既約な行列の一系をなすことから, $U_1$  はM上には f a i t h f u i u f e f

Proposition 10.9  $p:M_1 \to M$  ,  $p(\rho)=m$  なるとき定理 10.8のように  $M_{1P}=Z^1(\Pi,\tilde{u}(n))$ とみれば

Ker(
$$dp$$
) $\rho=B^1(\pi, \ddot{u}(n), \rho)$ 

$$M_m = H^1(\pi, \ddot{u}(n), \rho)$$
となる。

(証明) U(n) ナルによって $\rho=(x_1,\dots,y_g)$ は( $tx_1$   $t^{-1}$  … t  $y_gt^{-1}$ )へうつる。 今 $t=\exp(\lambda Y)$ ( $Y\in \widehat{\mathcal{U}}(n)$ )とすると,

$$\frac{d}{d\lambda} (tx_{i}t^{-1}x_{i}^{-1}) | \lambda = 0 = Y - x_{i}Yx_{i}^{-1},$$

$$\frac{d}{d\lambda} (ty_{i}t^{-1}y_{i}^{-1}) | \lambda = 0 = Y - y_{i}Yy_{i}^{-1}.$$

これは $U_1$  の作用によるhoのorbitの接ベクトルが(定理10.8 のidentificationにおいて)コパウンダリーであることを示す。Ker dp はorbitの接空間に他ならぬ。

6° バンドルの変形族  $\Gamma \times M_1 \times GL(n,C)$ において、同値関係 $(x,\rho,g) \sim (x_T,\rho,p_1) \sim (x$ 

P(の)に他ならない。

 $\Gamma \times M_1 \times GL(n, \mathcal{C})$ にはU(n)  $\ni$  t の作用 $(x, \rho, g)$   $\longrightarrow$   $(x, t \rho^{t-1}, t g)$  が定義され,これは上の同値関係と両立する。従つてU(n)は $\rho_1 \rightarrow \Gamma \times M_1$  に作用し,それによる商空間としてバンドル  $\rho \rightarrow \Gamma \times M$ がえられる。 $m \in M$ に対し $p_1 \cap \Gamma \times m$ は表現の同値類mに対じする主バンドルであり,定理10.3により,mが異なれば解析的バンドルとしても異なる。

 $rac{ ext{Proposition } 10.10}{ au_{
ho}: M_{1
ho}}$  バンドルの変形族 $eta_1 
ightarrow \Gamma imes M_1$  に対応する  $au_{
ho}: M_{1
ho} 
ightarrow H^1$  ( $\Gamma$  ,  $\Omega$  (W(ad
ho))) は

 $M_{10} \stackrel{\delta}{\longrightarrow} Z^{1}(\Pi, \check{\mu}(n), \rho) \stackrel{\eta}{\longrightarrow} H^{1}(\Pi, \check{\mu}(n), ad(\rho) \stackrel{\kappa}{\longrightarrow} H^{1}(\Gamma, \Omega(W(ad\rho)))$  の合成によつてえられる。ここに  $\delta$  は Prop. 10.7,定理 10.8 にいう同型, $\eta$  は  $Z^{1} \longrightarrow H^{1}$  の自然な surjection, K は Prop. 10.4 にいう同型対応である。

(証明)  $\Gamma$ の開被覆 $\{U_j\}$  に関し、 $P(\rho)$ がtransition matrix  $\{g_{jk}\}$  で与えられるとする。この $g_{jk}$  は  $\S 8$  に示したように $g_{jk} = \rho(r_{jk})(r_{jk} \in \Pi)$  としてきめられる。 $M_{10} \in v$  に対し、 $\tau_{\rho}(v)$ は $1 - \operatorname{cocycle}(vg_{jk}) \cdot g_{jk}^{-1}$ で与えられ、一方写像  $\delta$ は $\delta(v)(r) = d\Phi(\rho,r)\Phi(\rho,r)^{-1}(v)$  で与えられた。従つて $\delta(v)(r_{jk}) = (vg_{jk}) \cdot g_{jk}^{-1}$  である。こうしてきまるコホモロジー類を問題にしているのであるから、Prop. がなりたつ。

変形族  $\int \Gamma \times M$ における(無限小変形写像) $au_m$  を考えるには,M  $\ni$  m の上にくる $M_1$  の 点 Dを考える。

$$Z^{1}(\Pi, \check{\mu}(n), \rho) \xrightarrow{\eta} H'(\Pi, \check{\mu}(n), \rho) \xrightarrow{\kappa} H^{1}(\Gamma, \Omega(W(ad\rho)))$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad$$

 $p_1$ 、 $p_2$   $\in$   $M_1$  をとると、 $p_2$  = t  $p_1$  t = t

これでわかるとおり,変形像 $\nearrow \Gamma$   $\times$  M に定理 7.1 ',7.2 ' が適用できる。  $H^\circ$  ( $\Gamma$ ,  $\Omega(W(ad\rho))) <math>\cong \mathcal{C}$  のため,定理 7.3 ' は使えない。

定理 10.11 M には複素解析多様体の構造が入り、それに関し $b \to \Gamma$  x M は局所的には CAF 構造をもつ。このようなMの複素構造は唯一つである。

 $M_1 \ni \rho \to \det(\rho): \Pi \to \mathbb{C}^*$ の表現  $\det(\rho)(r) = \det(\rho(r))$  を考えると、これは  $M_{h}$  ら $\Gamma$  のヤコビ多様体J への写像をひきおこす。  $M \to J$  は解析的なバンドルで、写像 $\mu$ :  $J \ni t \to {}^{nt} \in J$  による induced bundle  $\mu^*(M)$  は直積 $M_0 \times J$  となる。  $M_0$  また はそのコンパクト化の性質がわかるとおもしろい。

#### § A De Rham の定理

Xを連結な徽分可能多様体とする。Xの開集合Vにおけるp階 skew symmetric covariant tensor field を考える。それは局所座標 $x^1$ ,  $\cdots$  , $x^n$  に関し成分 $\varphi_{i_1} \cdots i_p$  (x) をもつが,このとき表式

$$\varphi = \sum_{i < \dots < i_p} \varphi_i \dots i_p(x) dx^{i_1} \wedge \dots \wedge dx^{i_p} \quad (\wedge i \circ \wedge f)$$

は,局所座標のとり方に無関係な意味をもつ。この $\varphi$ を,Vにおけるp次の( $C^{\infty}$ )外微分式という。

Xの接バンドルをT , そのdual を  $T^*$ とするとき , p次 $C^\infty$ 外微分式とは ,  $\bigwedge^p T^*$ の  $(C^\infty)$ cross section のことだといつてもよい。

 $A^P(V)$  によってVにおけるp次 $C^\infty$ 外徴分式のなすRーベクトル空間をあらわすと、

外積
$$\wedge$$
,  $A^p(V) \times A^q(V) \rightarrow A^{p+q}(V)$ 

外微分 
$$d: A^{p}(V) \rightarrow A^{p+1}(V)$$

なる演算が定義できて、

(A,0) 
$$\varphi^p \wedge \psi^q = (-1)^{pq} \varphi^q \wedge \varphi^p$$

0次の微分式即ち函数 f に対して

(A, 1) 
$$df = \sum_{i} \frac{\partial f}{\partial x^{i}} dx^{i}$$

$$(A,2) d(df) = 0$$

(A, 3) 
$$d (\varphi^{p} \wedge \psi = d \varphi^{p} \wedge \psi + (-1)^{p} \varphi^{p} \wedge d \psi$$

$$(A, 4) d(d\varphi) = 0$$

がなりたつ。 ((1)~(3) はdを一意的にきめる)

そこで  $A(X) = \sum_{q=0}^{n} A^{q}(X)$  ( $n=\dim X$ ) に外微分d を組合せて考えると、cochain complex になり、コホモロジー群

$$H^{q}(A(X), d) = d^{-1}(0) \cap A^{q}(X) dA^{q-1}(X)$$

がえられる。これをq次のde Rham 群とよぼう。(d  $\phi=0$ なら $\phi$ はclosed であるという。 $\phi=d$   $\psi$ ならば $\phi$ はexact であるという)

定理 A.1  $H^q(A(X), d) \cong H^q(X, R)$ 

右辺は実係数でのXのq次元コホモロジー群である。

外積によって  $H^*(A(X),d)=\sum\limits_q H^q(A(X),d)$ に環の構造が入る。一方 $H^*(X,R)=\sum\limits_q H^q(X,R)$ もカツプ積に関し環である。これに関して

定理 A.2  $H^*(A(X), d) \cong H^*(X, R)$  (環として同型)

証明には微分式芽の層 $A^q$  を考えるとき、

$$0 \to \mathbb{R} \to A^0 \xrightarrow{d} A^1 \xrightarrow{d} A^2 \to \cdots$$

が constant sheaf R の fine resolution であることを使えばよい。上の列が exact であることは、Poincare の lemma (の一つの形) である。

簡単のためXはコンパクトな可附号多様体だとして、この定理をいいかえる。

Xの実係数q次元ホモロジー群  $H_q(X,R)$  は有限次元実ベクトル空間であり、(その次元数  $b_p=X$  のp次元Betti 数) $H^q(X,R)$  は  $H_q$ 上の実数値線型函数の空間に他ならない。定理A.1でいう同型対応は、closed な微分式  $\varphi^p$ に対し、 $H_q(X,R)$  トの函数

 $H_q(X, \mathbb{R}) \ni z \to \int_{\mathbb{R}} \varphi \in \mathbb{R}$ 

を対応させてえられている $\zeta$  はホモロシー類 z を代表する一つのサイクルである。右辺が,  $\varphi$  (mod exact) の類と, $\zeta$  (mod boundary) の類とだけできまることは,S to kes

 $\int_{\partial c} \phi = \int_{c} d\phi$ 

 $H_q(X,R)$ の一組の基底を(幾何学的意味の上から)整係数サイクルのきめる類からえらんで $z_1$ ,  $\cdots$   $z_b$  とする。

 $\int \Sigma c_j z_j \varphi$  をサイクル  $\int \Sigma c_j z_j$  上における $\varphi$ の周期とよぶことにすると,定理A. 1 からつぎの(a), (b) がえられる。

(a) 任意に与えられた実数値  $\alpha_1$  …  $\alpha_b$   $を z_1$  , … ,  $z_b$  の上での周期とする閉微分式  $\varphi$  が存在する。

(b) 閉微分式 $\varphi$ の、 $z_1$ 、・・  $z_h$  の上での周期がすべて0ならば、 $\varphi$ はexact である。

Xが連結可附号なため, $H^n(X, R) \cong R$  である。そして $H^*(X, R)$  における積は, $H^q(X, R) \times H^{n-q}(X, R) \to H^n(X, R) \cong R$ 

なる dual pairing を与える。従つて $H^q(X,\ R)$ は $H^{n-q}(X,\ R)$  上の線型函数の空間とみられ,同型対応

$$\theta: H^q(X, \mathbb{R}) \to H_{n-q}(X, \mathbb{R})$$

がえられる。 $H^*(X,R) = \sum_q H^q(X,R)$  が環の構造をもつため,その $\theta$  による像として $H_*(X,R) = \sum_q H_q(X,R)$  も環の構造が与えられる。 $H_p(X,R) \times H_q(X,R)$   $\ni (\mathbf{z},\zeta) \to \mathbf{z} \circ \zeta \in H_{p+q-n}(X,R)$  また $H^n(X,R) \to R$  なる上記同型対応に対応する写像 $H_0(X,R) \to R$  を,Kronecker Index といい,KI であらわす。そうすれば定理 A. 2 は

(c) 
$$\int_{r} \omega = \text{KI}(r \circ \theta(\omega))$$
  
(c)  $\int_{r} \omega_{\Lambda} \psi = \text{KI}(r \circ \theta(\omega) \circ \theta(\psi)) = \int_{r \circ \theta(\omega)} \psi$ などのような公式を与える。

#### §B Dolbeault の定理

Xを複素解析多様体とする。このときは解析的局所座標 $\left(z^1,\cdots,z^m\right)$  に関して,p次外微分式を

$$\varphi = \sum_{r+s=p} \sum_{\substack{\alpha_1 < \dots < \alpha_r \\ \beta_1 < \dots < \beta_s}} \varphi_{\alpha_1} \dots \alpha_r \overline{\beta}_1 \dots \overline{\beta}_p \ dz^{\alpha_1} \wedge \dots \wedge dz^{\alpha_r} \wedge d\overline{z}^{\beta_1} \wedge \dots$$

$$\wedge d\overline{z}^{\beta_s}$$

とあらわし,係数も複素数値函数を考えるのが自然である。(これは今まで考えた $A^P(V)$ に係数拡大  $\otimes C$ を行い,basisをとりかえて書き表わしたにすぎない)解析的座標の間の変換しか考えないから,上式で(r,s)の与えられた値に対する項の和が,一つの微分式をなす。従つてp次微分式は,型(r,s)(r+s=p)の微分式の和に一意的にあらわされる。即ち $A^P(V) = \sum_{r+s=p} A^{r,s}(V)$ 。

外微分
$$d$$
 は $d=\sum\limits_{i}^{r+s=p}dx^{i}\wedge \frac{\partial \varphi}{\partial x^{i}}$  ( $\frac{\partial \varphi}{\partial x^{i}}$  は $\varphi$ の各係数を $\frac{\partial}{\partial x^{i}}$  する意) とかけるが,

これも

$$d' = \sum_{\alpha} dz^{\alpha} \wedge \frac{\partial}{\partial z^{\alpha}}, d'' = \sum_{\alpha} d\overline{z}^{\alpha} \wedge \frac{\partial}{\partial \overline{z}^{\alpha}}$$

と二つにわかれる。そして

$$d'^2 = 0$$
,  $d''^2 = 0$ ,  $d'd'' + d''d' = 0$ 

d'' は微分式の加群,層に対し A', s (V)  $\to$  A', s+1 (V) , A',  $s \to A'$ , s+1 と作用 する。これに関してPoincareのlemmaの複素形がなりたつ。

Lemma  $A^r$ ,  $s \stackrel{d''}{\longrightarrow} A^r$ ,  $s+1 \stackrel{d''}{\longrightarrow} A^r$ , s+2 it exact  $r \stackrel{r}{\longrightarrow} 3$ 

従って $Q^r$ で正則なr次微分式(型(r,0)で係数が正則函数)の芽の層をあらわすとき、

$$0 \to Q^r \to A^r, 0 \xrightarrow{d''} A^r, 1 \xrightarrow{d''} A^r, 2 \to \cdots$$

が、Q'の fine resolution を与えて、次のDolbe ault の定理がえられる。

$$\underline{\text{定理B.1}} \quad H^q(\underline{\Sigma} A^r, {}^s(X), d^n) \cong H^q(X, \mathcal{Q}^r).$$

X上に解析的なベクトル・バンドルF が与えられたとき,F-valued 微分式に対してもこの定理が拡張できる。X上の解析的ベクトル・バンドルF は,局所的に直積の形で与えればつぎのようにあらわされる。即ち,Xの開被覆 $\left\{U_{j}\right\}$  と  $U_{j}$  へ $U_{k}$  から GL(q , C ) への正則な写像  $g_{jk}$  とがあつて,各の $U_{j}$  上ではF  $\cong$   $U_{j}$   $\times$  C q , x  $\in$   $U_{j}$   $\cap$   $U_{k}$  のとき  $(x,\xi_{j})$   $\in$   $U_{j}$   $\times$  C q と  $(x,\xi_{k})$   $\in$   $U_{k}$   $\times$  C r とは,

$$\xi j = g_{jk}(x) \cdot \xi_k$$

のとき、そのときに限りFの同一点をあらわす。(当然, $U_j \sim U_k \sim U_l$ では $g_{jl} = g_{jk} \cdot g_{kl}$ )。 そうすると,型(r,s) のF-valued 微分式とは $U_j$  における(r,s) 一微分式q 個の組 $\varphi_j = {}^t(\varphi_{j1}, \ldots, \varphi_{jq})$  であつて, $U_j \sim U_k$  では $\varphi_j(x) = g_{jk}(x) \cdot \varphi_k$  をみたすものということになる。このような微分式のC ーベクトル空間を $A^r$ ,S (F,X) と すると, $d^r$  は $A^r$ ,S  $(F,X) \rightarrow A^r$ ,S (F,X) の微分作用素となる。即ち

$$A^{r,s}(F, X) \ni \varphi = \{\varphi_j\} \rightarrow d'' \varphi = \{d'' \varphi_j\} \in A^{r,s+1}(F, X).$$

Dolbeault の定理の拡張として

定理B.2  $H^q(\Sigma_s A^{r,s}(F, X), d^n) \cong H^q(X, \Omega^r(F)).$  ここに $\Omega(F)$  はFの正則な切断面の芽の層をあらわす。

#### § C 調和微分式

Xをコンパクトなn次元可附号多様体として、これに $C^\infty$ 級のRi emann m etric

$$ds^2 = \Sigma_{gij}(dx^idx^j)$$

を入れる。 $x^1$ ,  $\cdots$ ,  $x^n$  は、考える座標近傍Uでの局所座標で、考えるXの符号づけにおいて、この順で正の座標系をなすものとする。

Uで(必らずしも closed でない) 1次微分式 $\omega_1$ , …, $\omega_n$  を

$$ds^{2} = \sum_{j=1}^{n} (\omega_{j}, \omega_{j})$$

$$dv = \omega_{1} \wedge \cdots \wedge \omega_{n} = \int \det (g_{ij}) dx^{1} \wedge \cdots \wedge dx^{n} \quad (体積要素)$$

となるようにとることができる。p次微分式 $\varphi$ がこの $\omega$ に関して

$$\varphi = \sum_{i_1} \sum_{i_p} \varphi_{i_1 \cdots i_p} \omega_{i_1} \wedge \cdots \wedge \omega_{i_p}$$
 と書きあらわされるとき

$$\varphi = \sum_{j_1 < \cdots < j_{n-p}} \operatorname{sgn} \left( i_1, 2, \ldots, n \atop i_1 \cdots i_p j_1 \cdots j_{n-p} \right) \varphi_{i_1} \cdots i_p \omega_{j_1} \wedge \cdots \wedge \omega_{j_p}$$

は, $\left\{\omega_j\right\}$  のとり方に無関係に定まった微分式であり,\*は $A^p(X)$ , $A^p$ を $A^{n-p}(X)$ , $A^{n-p}$  にうつす線型写像である。そこで $\varphi$ , $\psi$ ( $A^p(X)$ に対して

$$(\varphi,\psi) = \int_{\mathbf{X}} \varphi \wedge \psi$$

によってその内積を定めると,これは正定値,対称な内積である。この内積に関する作用素dの adjoint を $\delta$ とする。即ち $\phi\in A^{p-1}(X)$ , $\psi\in A^p(X)$  に対し,  $\delta$  は次の関係で定義される。

$$(d\varphi,\psi)=(\varphi,\delta\psi)$$
 for equal in

さらにLaplace-Beltrami の作用素△を,

$$\triangle = d \, \delta + \delta \, d$$

によって定義する。これらに対し、つぎの関係がなりたつ。

$$(C,1) \qquad **\varphi = (-1)^{p(n-p)}\varphi \quad (\varphi \in A^p)$$

(C, 2) 
$$\delta \varphi = (-1)^{n(p-1)+1} * d * \varphi$$
.  $(\varphi \in A^p)$ 

(C,3) 
$$\triangle d = d\triangle$$
,  $\triangle \delta = \delta \triangle$ 

$$(C, 4) \qquad (\Delta \varphi, \psi) = (\varphi, \Delta \psi)$$

△は楕円型微分作用素である。このことから、多くの著しい性質が導かれる。

 $L^p(X)$  を、内積  $(\varphi$ 、 $\psi$ ) に関する $A^p(X)$  の完備化とする。即ち $L^p(X)$  はX上可測で2乗積分可能なp次微分式の作るHilbert space である。このとき、

定理C.1  $L^p(X)$  における $\triangle A^p(X)$  の直交補空間を $H^p(X)$  とすれば、 $H^p(X)$  の元 $\varphi$ は $C^\infty$ 微分式であつて、 $\triangle \varphi = 0$  をみたす。

定義  $\triangle \varphi = 0$  をみたす微分式を調和微分式という。

Remark  $\triangle \varphi = 0 \iff d \varphi = 0$  \$\sigma \delta \phi = 0 \constant \delta \sigma = 0 \constant \delta \delta \end{array}.

定理 C . 2  $H^p(X)$  は有限次元ベクトル空間である。

 $L^p(X)$  から $H^p(X)$  への正射影作用素Hは $C^\infty$ 級の核をもつ積分作用素で与えられる。

定理C.3  $K=\triangle A^{p}(X)$  の閉包 とおくと,KからKへの連続線型作用素Gがあって, $\triangle G=G\triangle=$ identity。また,Gは $C^{\infty}$ 微分式を $C^{\infty}$ 微分式にうつす。

定義  $H^p(X)$  の上ではG=0 と定めることによって,この定理のG を, $L^p(X) \to L^p(X)$  の連続線型作用素に拡張する。これをもGであらわし,Green の作用素という。

定理C.4 H,G,はd, $\delta$ , $\triangle$ と可換である。

これらの定理の結果, $A^p(X)$ の任意の微分式 $\varphi$ は

$$\varphi = H\varphi + \triangle G\varphi$$

$$= H\varphi + d \delta G\varphi + G \delta d \varphi.$$

と分解される。即ちHは chain complex (A(X),d) におけるホモトピー作用素であって、de Rham 群の元(コホモロジー類)はその類に属する、一意的に定まった調和 微分式で代表される。

## § D 複素多様体における調和微分式

Xが複素n次元のコンパクト(連結)な複素多様体で、metricが Hermite型の場合を考える。即ち

(D.1) 
$$ds^{2} = \sum_{\alpha,\beta=1}^{n} g_{\alpha\beta} - dz^{\alpha} d\bar{z}\beta = \sum_{\alpha=1}^{n} \omega_{\alpha} \cdot \bar{\omega}_{\alpha} \quad (\bar{g}_{\alpha\bar{\beta}} = g_{\beta\bar{\alpha}})$$

この場合には複素数値微分式を考えるのが自然である。これに対し,\* は $\ell$  -線型な写像としして延長し,内積はHermite 内積

$$(\varphi, \psi) = \int_{\mathbf{X}} \varphi \wedge *^{-}$$

でおきかえて考える。

d は実微分式を実微分式にうつす作用素で、その€-線型な延長について考えているのだから、

$$d = -*d*$$

は、新らしい内積に関してもd の a d j o i n t となる。従って前項における結果はみななりたっ。

d がd=d'+d'' と分解された (§B) のに対応して $\delta$  は $\delta=\delta'+\delta''$  と分解される。  $\delta'$  ,  $\delta''$  はそれぞれd' , d'' の adjoint で ,

$$\delta' = -*d'' * . \delta'' = -*d' *$$

で与えられる。

Metric (D.1) に対して

(D.2) 
$$Q = \frac{\sqrt{-1}}{2} \sum_{\alpha, \beta} g_{\alpha \overline{\beta}} dz^{\alpha} \wedge d\overline{z}^{\beta} = \frac{\sqrt{-1}}{2} \sum_{\alpha} \omega_{\alpha} \wedge \overline{\omega}_{\alpha}$$

なる微分式を考えるとこれはX全体で定義された実の微分式である。そこで作用素

$$L: A^p(X) \to A^{p+2}(X)$$
 &  $L \varphi = Q \wedge \varphi$ 

によつて定義する。Lの adjoint を $\Lambda$ とする。

定義:  $\Lambda_{\varphi} = 0$  なるとき  $\varphi$ は primitive であるという。

 $\Lambda$ とLとD commutator  $(\Lambda, L)$  は, $A^p(X)$ 上では(n-p)imesidentity となる。これをもとにして  $(\Lambda, L^p)$  を計算し,それを用いて,

定理 $\mathbf{D.1}$   $\varphi \in A^p(X)$  がprimitive であるためには,

$$L^q \varphi = 0$$
,  $q = \max(n-p+1, 0)$ 

が必要十分である。

定理D.2 φがprimitive で,(r,s)型ならば

$$*L^{q}\varphi = (-1)^{\frac{p(p+1)}{2}} (\sqrt{-1})^{r-s} \frac{g!}{(n-p-q)!} L^{n-p-q} \varphi$$

 $rac{1}{2}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}{2}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{1}$   $rac{$ 

注意: $\bigwedge$  は $A^{r,s}(X)$  を $A^{r-1,s-1}(X)$  にうつす。従つて一つの微分式がprimitive ならば、それを型 (r,s) の部分にわけたとき、各部分がprimitive である。

定理 ${f D}$  .  ${f 3}$   ${f p}$ 次の  ${f p}$  r i m  ${f i}$  tive な微分式全体のなす空間を ${f E}^p(X)$  とかけば, ${f A}^q(X)$ は

(D.3) 
$$A^{q}(X) = \sum_{r=0}^{(q/2)} L^{r} \cdot E^{q-2r}(X)$$

と直和に分解される。

定義 Hermitean metric(D.1)がKählerであるとは、(D.2)できまる Qがclosed であること、即ちd Q = 0 なることである。

定理D.4 Kähler metric の場合には、つぎの関係がなりたつ。

(D.4) 
$$\wedge d' - d' \wedge = \sqrt{-1} \delta''$$
,  $\wedge d'' - d'' \wedge = -\sqrt{-1} \delta'$ 

(D.5) 
$$\triangle L = L \triangle$$
,  $\triangle \wedge = \wedge \triangle$ 

(D.6) 
$$d'\delta'' + \delta''d' = 0$$
,  $d''\delta' + \delta'd'' = 0$ 

$$(D.7) \qquad \triangle = 2(d'\delta' + \delta'd') = 2(d''\delta'' + \delta''d'')$$

これから次のことがわかる。

(a) Hはd, d', d'' に対して同時にホモトピー作用素である。

(b)  $A^p(X) = \sum_{r+s=p} A^{r,s}(X)$  に対応して,調和微分式の空間も  $H^p(X) = \sum_{r+s=p} H^{r,s}(X)$  と分解される。

r+0=p (c) 分解(D.3) に対応して、 $H^q(X)=\sum\limits_r L^r\cdot HE^{q-2r}(X)$  なる分解がなりたつ。

 $H^{r,s}(X)\cong H^s(X, \varrho^r)$  (Dolbeault の定理)であるから,この空間の次元を $h^{r,s}$  とおけば,( $\varphi$ とともに $\overline{\varphi}$ が調和微分式だから) $h^{r,s}=h^{s,r}$ .

 $b_p = \sum_{r+s=p} h^{r,s}$  のため、コンパクトなKahler 多様体においては、 奇数次元の

Betti 数は偶数である。

Kahler 多様体の最も重要な例として,射影空間内の代数的多様体がある。 $P^N(C$  の斉次座標を $(\zeta_0,\cdots,\zeta_N)$  とすると, $\zeta_i \leftarrow 0$  なる部分では

$$z_{1} = \zeta_{0}/\zeta_{j}, \dots, z_{j} = \zeta_{j-1}/\zeta_{j}, z_{j+1} = \zeta_{j+1}/\zeta_{j}, \dots, z_{N}$$

$$= \zeta_{N}/\zeta_{j}$$

が,その解析的な局所座標を与える。  $\psi_j = \log(1+\sum\limits_{\alpha=1}^N|z_\alpha|^2) , \ g_{\alpha\overline{\beta}} = \frac{\partial^2 \psi_j}{\partial z^\alpha \partial \overline{z}\beta} \ \text{ and } z^\alpha = \frac{1}{2\pi} \Sigma g_{\alpha\overline{\beta}} dz^\alpha d\overline{z}^\beta$  は ( j のとり方に無関係になって)  $P^N(\mathcal{C})$  上にKähler metric をきめる。  $P^N(\mathcal{C})$  の の 次元解析的部分多様体X は,それからひきおこされたKähler metric をもつ。 このmetric においては  $\theta(\mathcal{Q}) = Y$  である。ここに $\theta$  は附録 § Aにおける $\theta$ であり,

このMetric においては  $\theta(Q)=Y$  である。ここに $\theta$  は附録 $\S$  Aにおける $\theta$ でありYは $P^N(C)$  の超平面によるXの切断面がきめる,X上の2n-2次元ホモロシー類である。

#### § E 複素ベクトル・バンドルにおける調和微分式

コンパクトな複素多様体X上に, $C^q$  をファイバーとする複素解析的なベクトル・バンドル F が与えられているとき, $\S$  Bのように $A^r$ , $\S$  (X,F) を考える。X上にHermitean metric (D.1) を入れ,さらに $A^r$ , $\S$  (X,F) にもつぎのように内積を導入する。 $U_j$  での $C^\infty$  函数を成分とする正定値Hermite 行列 $h_j$  で, $U_j \cap U_k$  では

(E.1) 
$${}^{t}g_{jk}h_{j}\overline{g}_{jk}=h_{k}$$

をみたすものをとる。(このようた  $\{h_j\}$  は存在する。Nakano [11] ) そして $\varphi$  ,  $\psi$   $A^r$  ,  $^s$  (F,~X)  $\varphi=\{\varphi_j\}$  ,  $\phi=\{\psi_j\}$  に対し

(E.2) 
$$(\varphi, \psi) = \int_{\mathbf{X}_{\alpha, \beta}} \sum_{i,j} h_{j\alpha\beta} \varphi_{j}^{\alpha} \wedge \overline{\psi_{j}^{\beta}}$$

と定める。ここに $\varphi_j^\alpha$  は $\varphi_j$  の成分を, $h_{j\alpha\beta}$  は $h_j$  の成分をあらわす。(E. 1) により integrand はj によらずに決つていて,(E. 2) は正定値Hermite内積をあらわす。 (E. 2) に関するd'' のadjoint を  $\int$  とかき, $\Box = d'' \int + \int d''$  とおく。 $\Box$  に対しても調和微分式に関する定理がなりたつ。(Baily [2])

定理 E.1 内積 (E.2) に関する  $A^r$  、  $^s$  (F,X) の完備化  $L^r$  、  $^s$  (F,X) 内に有限次元部分空間  $H^r$  、  $^s$  (F,X) があり,  $H^r$  、  $^s$  (F,X) )  $\varphi$  なら  $\varphi$  は  $C^\infty$  で  $\varphi = 0$  (即ち  $\varphi$  は調和微分式である。)  $L^r$  、  $^s$  の射影作用素 H と,  $L^r$  、  $^s$  の連続作用素 G と があつて,

$$d^{\prime\prime\prime}G = Gd^{\prime\prime\prime}$$
 ,  $\lambda G = GM$  ,  $HG = GH = 0$   $H + \Box G = i \text{ dentity}$   $H$  ,  $G$  は  $A^{\prime\prime}$  ,  $S$   $(F, X) を  $A^{\prime\prime}$  ,  $S$   $(F, X)$  内にうつす$ 

定理 E. 2 
$$H^q(X, \Omega^r(F)) \cong H^q(\Sigma_s A^r, {}^s(F, X), d'') \cong H^r, {}^s(F, X)$$

Fのファイバー上の複素数値一次函数の全体はX上の解析的ベクトル・バンドル $F^*$ (Fに 双対的なパンドル)をなす。 $F^*$ はtransition matrix  $\{^tg_{jk}^{-1}\}$  で定義される。Fの "metric"  $\{h_j\}$  に対し  $\{^th_j^{-1}\}$  は $F^*$ のmetric を定める。対応

$$A^{r,s}(F, X) \ni \varphi = \{\varphi_j\} \iff \varphi^+ = \{\varphi_j^+\}$$

$$\varphi_j^+ = h_j * \overline{\varphi_j}$$

は, $A^{r,s}(F,X)$ と $A^{n-r,n-s}(F^*,X)$ との間のanti-C-linear な同型対応である。しかもこの対応によって調和微分式は調和微分式にうつる。

定理 E.3  $H^{r,s}(F,X)$   $\geq H^{n-r,n-s}(F^*,X)$   $\geq$  は、(本質的には)内積 (E.2)で与えられる pairing によって双対的なベクトル空間である。

#### § F 複素円環体上の有理型函数とテータ函数

れ次元複素ベクトル空間  $\mathbb{C}^n$  と、 $\mathbb{C}^n$  の discrete な部分群 D で  $\Gamma$  で  $\Gamma$  なるもの とが与えられたとき、 $\Gamma = \mathbb{C}^n/D$  は複素円環体とよばれる。 $\Gamma$  上に有理型函数 f があるとき、これを  $\mathbb{C}^n$  上の函数と考えれば、f はn 変数の(有理型) 2n 重周期函数即ち $\Gamma$  一ベル函数である。 $n \geq 1$  のときはこのような函数は即ち楕円函数であつて、任意の D に対して十分多く( $\Gamma$  即ち楕円曲線を射影空間に  $\Gamma$  imbed するほど多く)存在するが、n = 2 のときは事情がかわつてくる。

T上に有理型函数f が与えられると,Tの適当な(単純) 開被覆 $\left\{U_{j}\right\}$  に関して, $U_{j}$ 上では $f=\psi_{j}/\varphi_{j}$  ( $\varphi_{j}$ ,  $\psi_{j}$  は  $U_{j}$  で正則,各点で共通因子をもたない)とあらわすこ

とができる。

 $g_{jk} = \varphi_j/\varphi_k$  は  $U_j \cap U_k$  で正則で決して0にならない函数である。

$$d \log g_{jk} + d \log g_{kl} + d \log g_{lj} = 0$$

であるから, $U_j$  における型(1,0)の $C^\infty$ 微分式 $\zeta_j$  があつて

$$d \log g_{jk} = \zeta_k - \zeta_j$$

とかける。 $d\zeta_j=d\zeta_k=\xi$  は,T全体での大域的微分式で型(2,0)と型(1,1)の項から成り, $d\xi=0$ 

$$\xi = H\xi + dh = \sum a_{\alpha\beta} dz^{\alpha} \wedge dz^{\beta} + \sum b_{\alpha\beta} dz^{\alpha} \wedge d\overline{z}^{\beta} + dh$$

(hはT上の微分式)とかける。 $\zeta_i$ を $\zeta_i$ ーh でおきかえれば

$$\begin{cases} d \log g_{jk} = \zeta_k - \zeta_j, \\ d\zeta_j = d\zeta_k = \xi = \sum a_{\alpha\beta} dz^{\alpha} \wedge dz^{\beta} + \sum b_{\alpha\beta} dz^{\alpha} \wedge d\overline{z}^{\beta} \end{cases}$$

 $\pi: \mathbb{C}^n \to \mathbb{T}$  による $U_j$  の逆像 $\pi^{-1}(U_j)$  の連結成分を $U_{j\lambda}(\lambda=1,2,\cdots)$  とかく。 $(U_{j\lambda}\cong U_j$  と考えてよい)

$$\mathcal{Y} = \sum a_{\alpha\beta} z^{\alpha} dz^{\beta} - \sum b_{\alpha\beta} z^{-\beta} dz^{\alpha}$$

とおくと、 $\eta$ は $C^n$  上の微分式で $d\eta=\pi^*\xi$ . 従って $U_{j\lambda}$  では  $\pi^*\zeta_j-\eta=\xi_i$   $\lambda$  は closed である。 $\xi_{j\lambda}$  が型(1,0)であることを使うと、 $\xi_{j\lambda}$  は正則なことがわかる。 $U_j$  内に定点 $a_j$  をとり, $U_{j\lambda}$  内におけるその逆像を $a_{j\lambda}$  とする。 $\phi_{j\lambda}(z)=\exp(\int_{a_{j\lambda}}^z \xi_{j\lambda})$  とおけば  $\phi_{j\lambda}$  は $U_{j\lambda}$  で0にならない正則函数で $U_{j\lambda}$  では

$$\log g_{jk} = \log \phi_{k\mu} - \log \phi_{j\lambda} + C_{j\lambda,k\mu}$$
 ( $C_{j\lambda,k\mu}$  は定数)

である。  $\{C_{j\lambda,k\mu}\}$  を mod.  $2\pi\sqrt{-1}$  で考えると、被覆  $\{U_{j\lambda}\}$  に関する $\mathbb{C}(\text{mod.}2\pi\sqrt{-1})$  - valued 1-cocycle となるが、 $\mathbb{C}^n$  のコホモロジーは trivial だから、この cocycle は coboundary である。 従つて定数 $d_{j\lambda} \neq 0$  があつて、 $\phi'_{j\lambda} = d_{j\lambda}\phi_{j\lambda}$  とおけば

$$\varphi_i/\varphi_k = \phi'_{k\mu}/\phi'_{i\lambda}$$

शिष्ठ  $\mathbf{\Phi}_1 = \varphi_j \cdot \phi'_{j\lambda} = \varphi_k \cdot \phi'_{k\mu}$  स

 $C^n$  全体での正則函数である。 $\xi_{j\lambda}$  の形をみれば

$$egin{aligned} & egin{aligned} & e$$

であることがわかる。このような性質をもっ $C^n$  上の函数をテーター函数という。  $\Theta_2 = f \cdot \Theta_1$  もテーター函数で, $\Theta_2$ に対応する $L_d(z)$  は  $\Theta_1$  に対するものとひとしい。

 $\exp(L_d(z))$  は  $\mathbb{C}^n \times D \to \mathbb{C}^*$  の函数とみればholomorphic な factor (§3)であり、テーター函数はこのfactor に対応する複素直線バンドルの正則なcross section をあらわす。

一般に複素多様体X上に複素直線パンドルBがあり、Bの正則なcross sections  $arphi^{(0)}$ 、 $\cdots$ , $arphi^{(m)}$  {被覆  $\{U_j\}$  に関して $arphi^{(\alpha)} = \{arphi_j^{(\alpha)}\}$  ) が与えられれば、

$$U_j \ni x \to \Phi(x) = (\varphi_j^{(0)}(x) : \dots : \varphi_j^{(m)}(x)) \in \mathbb{P}^m$$

によって,Xから $P^m$ への写像のがきまる。Bが、十分多くの。C cross sectionをもては $\Phi$ は $X \to P^m$ の biregular imbedding となる。

実際に $L_d(z)$  の形をしらべてテーター函数の存在するための条件(Dに課せられる条件)をきめるのは、ここではできない。結果だけをあげる。(Weil [16] はelegant であるが、ここにあげる形のためにはSiegel [14] 又はConforto [3]をみる方が早道である。)

Dの一組の生成元の成分をならべてn imes 2n行列 $\omega$ を作る。

定理F.1 有理数を成分とする $2n \times 2n$ 行列Pで、つぎの条件をみたすものを考える。

- (a) P = -P
- (b)  $\omega P^t \omega = 0$
- (c)  $\sqrt{-1}\omega P^{t}\overline{\omega}$  は正定値Hermite 行列

 $\omega$ に対しこのようなPが存在するとき,そのときに限り,適当なfactor  $\exp\left(L_d(z)\right)$ が存在して,n個の変数 $z^1$   $\dots$   $z^n$  に実質的にdepend するようなテーター函数が存在する。

定理F.2 前定理の条件がみたされるとき適当なfactor があつて, $\left(\exp\left(3L_d(z)\right)\right)$ でよい)対応するテーター函数によつてTは射影空間内に双正則にimbed される。

# 参 考 文 献

- [1] 秋月康夫: 調和積分論,上下.岩波書店(1955)
- (2) W. L. Baily: The decomposition theorem for V-manifolds, Amer. J. Math., vol. 78 (1956), pp. 862 ~ 888.
- (3) F. Conforto: Abelsche Funktionen und algebraische Geometrie Springer Verlag (1956).
- [4] F. Hirgebruch: Neue topologische Methoden in der algebraischen Geometrie, Erg. d. Math., Springer Verlag (1956).
- [5] 岩沢健吉: 代数函数論,岩波書店,(1952).
- (6) K. Kodaira-D. C. Spencer: On deformations of complex analytic Structuses, I, II. Annals Math., vol. 67 (1958), pp. 328 ~ 466.
- [7] : 全上, I. Ibid., vol. 71 (1960), pp. 43~76.
- Existence of complex structures on a differentiable family of deformations of compact complex manifolds. Ibid., vol. 70, (1959), pp. 145 ~ 166.
- (9) K. Kodaira-L. Nirenberg-D. C. Spencer: On the existence of deformations of complex analytic structures. Ibid., vol. 68, (1958), pp. 450 ~ 459.
- (10) S. Nakano: Parametrization of a family of bundles, Mem. College Sci., Kyoto Univ., Ser A. vol. 33, Math. (1961), pp. 353 ~ 366.
- [11] \_\_\_\_\_: On complex analytic vector bundles, J. Math.

- Soc. Japan, vol. 7 (1955), pp.  $1 \sim 12$ .
- (12) M. S. Narasimhan-C. S. Seshadri: Holomorphic vector bundles on a compact Rieman surface, Math. Annalen, Bd. 155 (1964), pp. 69 ~ 80.
- (13) A. Newlander-L. Nirenberg: Complex analytic coordinates in almost complex manifolds, Ann. of Math. vol. 65 (1957), pp. 391 ~ 404.
- (14) C. L. Siegel: Analytic functions of several complex variables, Mimeographed note, the Institute for Advanced Study, Princeton (1948).
- (15) G. de Rham: Variétés differentiables, Act. Sci. Ind., Hermann (1955).
- (16) A. Weil: Introduction a l'étude des variétés Kähleriennes, Hermann. (1958).