アーベルタ様体上のベクトル東について

名大理 何井 茂 (Shigeru Mukai)

アーベル外様体の上にはどうの)ベフトル東が存在して、
えれらはどう分類されるか? これか一般にはむずかしい問題で、完全な解決をみているのはアーベル外様体上の直縄東
と楕円曲線上のベクトル東のみである。 2次元以上のアーベル外様体の上の階数一般のベクトル東に関しては解決されるべき問題が多く残っている。 この小論ではアーベル多様体、特にアーベル曲面の上のベクトル東についてどの様に各していけばま、かという一つの方向に関して述べたいが、その前に少し歴史と振り返ってかく。

楕用曲線のよのバフトル東は Atigak [1] (複素数体上) Oda [19] (任意閉体上) によってするみた。 スルによるとチえられた階数と次数をもっ直閉約バフトル東のモジョライ空間は常にもとの楕用曲線と同型になる。 これは種々のカ向に拡張でよるが(例文が [14] もこの拡張で思える)こ

の事実とのものは楕円曲線に対してだけ成立する非常に特殊 をここである。 また、ベクトル東の構成、分類方法も考え ている多様体が楕円曲線であることに強く使っている。

この時点までに登場してくるベクトル東は崔半等質ベクトル東(定義(5・1))のカテゴツーに大さまっていた。 楕円曲線上のベクトル東け直既約を5席に半等質で、人本政に、スからの分類がでもたと言えるが、2次元以上のアーベルタ様体の上の階数2以上のベクトル東が半等質であることは非常に特殊をことである。 では、半等質でないベクトル東にけびかい)ものがあ、てどう分類エみるか? これについての突破口は Umemura [21] [22] の研究ではじめて子えられたと思う。 [21] ドホいて孝祭エルた Prand 東はこの論

文以前にも研究コトできたものであるが、Prend 東 がその位相的不変量と安定性によって特徴付けられることを示している。 [22] にかいて考えられたかクトル東はこの小論の多4で考察するが、メルはアーベル曲側上のガクトル東の真に新しい麹であった。 メニでは、この新しいがクトル東(ここでは U-型と呼ぶ)を使って、アーベルタ様体上の安定がクトル東のモジュライ空間の連結及今としてどういう多様体が現れよるかについて貴重な具体的な例で子之た。

一方、[13] にあいては関数のFourier変換の代数幾何的 類似として、アーベル外様体上の層(sheef)のFourier変 模が定義はみた。 それは、個々のベクトル東の解析に有効 であるだけですく、アーベル曲面上の全てのベクトル束の分 数についての一つの可能性を示唆してくみる([11], [12])。 また、[14] にあいては、アーベル曲面上のベクトル東(よ り一般に層)のモジュライ空間の駅的成分として現めみるタ 様体はシ上プレクライック外様体という複素多様体の1つの 特別を類に属することが示まみている。

この小論では Fourter 関うの説明でした後、それを使って U-型がクトル車を調がる。 アーベル曲面の上では、 U型がクトル車はあれ程件殊をものではなく、アーベル曲面 上の一般、の安定ベクトル車は本質的には U-型がクトル車 を少し一般化したものと思ってせしつかえない。 U-型 ベクトル来にアーベル的国のベクトル東の本質的か分かるまれていると思われる。

- § 1 複素トーラスの上の直線東
- § 2 等質ベクトル東とその分類
- § 3 Fourier 变换
- §4 U-型のベクトル東
- §5 U-型ドクトル東の一般化
 - 86 アーベル曲面の上のベクトル東

用語について 局所的に $\mathbb{C}^{\Lambda} \times X \longrightarrow X$ と同型な多様体 $\pi: Y \longrightarrow X$ を X 上の $\Lambda^{\circ} ? \land \Lambda$ 東 $\chi: Y \longrightarrow X$ を X 上の $\Lambda^{\circ} ? \land \Lambda$ 東 $\chi: Y \longrightarrow X$ では X 上の $X \rightarrow X$ かり X 上の $X \rightarrow X$ かり $X \rightarrow X$ かり $X \rightarrow X$ と同型な多では $X \rightarrow X$ から $X \rightarrow X$ かり $X \rightarrow X$ を $X \rightarrow X$ かり $X \rightarrow X$ を $X \rightarrow X$ かり $X \rightarrow X$ を $X \rightarrow X$ を $X \rightarrow X$ かり $X \rightarrow X$ を $X \rightarrow X$ と $X \rightarrow X$ を $X \rightarrow X$ と $X \rightarrow X$ を $X \rightarrow X$ を $X \rightarrow X$ を $X \rightarrow X$ と $X \rightarrow X$ を $X \rightarrow X$ を X

§1 複素トーラスの上の直線束

g次元複素ベットル空間 V きょの中の極大格子 $\Gamma \cong \mathbb{Z}^4$ で割ることによって g次元複素トーラス $X = V/\Gamma$ が得られる。 Γ が極大なことよ) $\Gamma \otimes \mathbb{R} \cong V$ 。 よって 標準的 f 同型

$$(1.1) \qquad \Gamma \otimes \mathbb{C} \cong V \oplus \overline{V}$$

(1.2) $e_{r+r'}(z) = e_r(z+r')e_{r'}(z)$ ガ全ての $r,r' \in \Gamma$ に対して成立する。 $\{e_r(z)\}$ を使 って $\mathbb{C} \times \mathbb{V}$ を Γ の作用

(1.3) $\gamma(d,z)=(e_{r}(z)d,z+\gamma)$ $\gamma\in\Gamma$, $(d,z)\in\mathbb{C}\times\bigvee$ で刻ることによって χ 上の直線東

$$L = \mathbb{C} \times V/\Gamma \longrightarrow V/\Gamma = X$$

が得られる。この対応でもってX上の直線束の同型数 Pic(X)はアのコホモロジー群と一致する。即ち、

(14)
$$\operatorname{Pic}(X) \simeq H^1(\Gamma, O_V^*)$$

よ、て、X上の直線東は次のコサイクルの正規化定理によって完全に分類でれる。

定理 (1.5) (Appell-Humbert.参[17] $\S 2$) O_v^* を 係数でする Γ の 1-3 サイクル $\{e_r(z)\}_{r \in \Gamma}$ に対して 次の性質をみます H と χ が一意的に定まる。

- 1) $H: V \times V \longrightarrow C$ は $V \pm n \pm n \pm n = 1$ 式でその虚数部 $E = J_m H$ は括子 $\Gamma \times \Gamma$ 上で整数値を とる。

この定理にないて、エルミート形式 H はくら(そ))から下に対応する直線東 L の Chern 類に外方のないことに注意すると、次の完全引が得るみる。

ただし、PicoX は次の同値を条件をみたす直線東の同型類全体の集分である。

系(1.7) X 上の直線東 L に対して次の3条件は 互川に同値である。

- 1) Chern 数 G(L) ∈ H²(XZ) 15 自明。
- 2) L は $\Gamma = \pi_1(X)$ の表現 $\lambda: \Gamma \longrightarrow C_1^*$ も) 得 s 小 s 。
- 3) L は等質である。 即3、 X のじんを平行物 動 Tx , x e X、でも L は Tt 交 , Tx L 空 L 。

は全射である。これは準同型でこの核は

 $\Gamma^{V} = \left\{ \begin{array}{l} \ell \in \overline{V}^{V} \middle| \not \in \Gamma \cap \mathcal{V} \cap \mathcal{V} \in \Gamma \cap \mathcal{V} \cap \mathcal{V} \in \Gamma \cap \mathcal{V} \in \Gamma \cap \mathcal{V} \cap$

$$P_{c}$$
 $\times = \overline{V}/\Gamma$

こまわせる。 この同一視でも、て P_{1c} \times を複素トーラスとみなしたものと \times の为対複素トーラスと呼が、 $\hat{\chi}$ でも、て表わす。 $\hat{\chi}$ の点 χ に対応している χ 上の直

線束 P_{α} でも,て表出す。 構成法を)明らかう様に標準的な同型 $\hat{X}\cong X$ がある。 よ,て、 X の点な には \hat{X} 上の直線束 P_{α} が対なしている。

複素トーラス $X \times \hat{X}$ は 2g次元複素ベクトル空間 $\hat{V} = V \oplus \overline{V}^{V}$ を $X \otimes \hat{X}$ は 2g次元複素ベクトル空間 たものである。 \hat{V} 上のエルミート形式 H を

 $H((v,l),(v',l')) = \overline{l'(v)} + l(v')$ for $(v,l),(v',l') \in V \oplus \overline{V}'$

で、写像 $d: \widehat{\Gamma} \longrightarrow C_1^*$ さ $d((\mathbf{r}, l)) = \mathfrak{s}_{xp}(-\pi i \mathfrak{l}_{xp})$ でも、て \mathfrak{L} な \mathfrak{L} は \mathfrak{L} な \mathfrak{L} \mathfrak{L} な \mathfrak{L} な \mathfrak{L} な \mathfrak{L} な \mathfrak{L} \mathfrak{L}

$$\left\{ \begin{array}{l} \left. P \right|_{X \times \alpha} & \cong P_{\alpha} \\ \left. P \right|_{x \times \hat{X}} & \cong P_{x} \end{array} \right.$$

をみたす $X \times \hat{X}$ 上の直線来として特約付けられ、 $X \times \hat{X}$ 上の (正規化はれた) Princaní 直線束と呼ばれる (§§ 8, 9 [17])。

§2 等質ベクトル東とれの分類

全ての平行粉動 $T_{\chi}: X \longrightarrow X$ $(y \longmapsto \alpha \tau y)$ によって不复 $(T_{\chi}*E \cong E)$ な X 上の $\pi 7 + 1$ πE は等質的 (-homogeneous) であると言う。 等質 $\pi 7 + 1$ $\pi \pi$ $\pi \xi$ $\pi \xi$

複素トーラス $X=V/\Gamma$ の基本群 Γ の $GL(\Omega,C)$ 人の表現 がちんられた時、 $\mathbb{C}^2 \times V$ を Γ の作用 $\tau(v,v)=(\tau w,v+\tau)$ $(w,v)\in\mathbb{C}^n\times V$

でも、て割ることにも) X 上のベクトル東

$$E=W\times V/\Gamma \longrightarrow V/\Gamma=X$$

が得られる。 これが等質 ベフトル本であることは明らかであるが、この逆も成立する。

定理 (2.1) (Matsushima[6] Morimoto [9]) 複素トーラスか上の等質グクトル東は全て上の様に基本群の表現から得られる。

ベクトル空間でと 「の表現によ、て 「一加群と

$$W = \bigoplus_{i=1}^{m} W_{i}$$

をもう。

系(2.2) E を X 上の等質 Λ つ Λ トル東とする時、 P_{1} の X に属する 直線東 P_{1} の Y_{1} の Y_{2} を基本群の Y_{2} からない Y_{3} の Y_{4} に属する 直線東 Y_{1} の Y_{2} の Y_{3} が 存在して Y_{4} に Y_{4} の Y_{4} の Y

この定理を使って等質ベクトル東を分類しょう。 それには、 Lの気まり、 基本群 Γ の mipotent 有表現」 $f: \Gamma \longrightarrow GL(\Omega, C)$ で得られるベクトル東を分類すれば まい。 f が mipotent であること まりその対数 $\log f$ $=-\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n} (1-f)^n$ が一意的に定義できる。

$\frac{1}{2\pi i} \log f : \Gamma \longrightarrow \mathfrak{gl}(n, \mathbb{C})$

r準同型でよの像に属する行列は全て中東で互いに可換であ る。 よ、て、アのCをアーベル Lie 環とみるした時、

 $\Gamma \otimes \mathbb{C} \longrightarrow \mathfrak{gl}(n,\mathbb{C}).$

は C 上の Lie 環の中屋表現に ち、ている。 この表現を (1.1) の同型で V に制限しませのを

$$g: \overline{V} \longrightarrow gl(r, \mathbb{C})$$

で表わす。 f は $\exp 2\pi i J_m g$ を Γ に制限することに よって g から復元工みる。

マの広を不定元とする中級教理を CEVI で表わす。
のか中興表現ですることより、 なによって CEVI が ベクトル空向 Cn に作用する。 この作用でもって、 Cn を CEVI ー か群 とみなしたものを M で表わす。 R= CEVI は 局所理で M は基立 凡 の Antin R-か 君で する。 カ村トーラス 文 の構成はまり、 × の 原点にかりる特空間は マッ、よって 原点にかりる 局所環を 完備化したものと R は標準的に同型である。 よって、 M は原点にのみ合(support)をもつ × 上の連結層と × 3 ことができる。

§ 3 Fourier 変換

前節でみた × 上の等質がフトル東とカ対トーラス 全上の Anthre 層の関係サより一般に× 上の連接層と 全上の連接層と 全上の連接層と ない まるというのが Fourser 変換である。 それは ベフトル 空間上の関数に対して定義、すれる普通の Fourser 変換の代数的類似である。

V モ実g次元ベクトル空間、Kn 双対ベクトル空間 V との間の目然な対を

$$(\cdot,\cdot): \vee \times \vee \longrightarrow \mathbb{R}$$

でまわす。 V Lの関数子 に対して、その Fourier 変換

(3.1)
$$\hat{f}(x) = \int_{V} f(v) \exp(2\pi i(v, \alpha)) dv$$

でも、て V 上の関数として定義エネる。 Fourier 変換な

$$(3.2) \quad \hat{\hat{f}}(v) = \hat{f}(-v)$$

x Plancheral oxx

(3.3)
$$\int_{V} f(v) \overline{q}(v) dv = \int_{V'} \hat{f}(\lambda) \overline{\hat{q}}(\lambda) d\lambda$$

さみたし、V 上の2乗可積分関数全体のなす Hilbert 空間

L²(V) と V 上の L²(V) の間の等長変換 (isometry) をチえる。

層の Fourter変換の以上でて生た諸概念に次の置主接えるすることによって定義はれる。

(3.4)	関数の Fourier 変換	層の Fourier 变换
•	実ベクトル空間 V	・複素トーラススメン
	为 対室間 V	・ カ対ト - ラス ×
	图数	·連接看下
•	核関数 以p(2πi(v. d)) on V×V	· Poincaré 直線東 P on X x x
•	関数の積分	・層のコホモロジー君羊

及が、複素トーラス X の上の Q_X - 加料の連接層 F に対して \hat{X} 上の \hat{Q}_X - 加料の連接層 S(F) も

(3.5)
$$S(F) = \pi_{\hat{x}} (\pi_{x}^{*} F \otimes P)$$

でもって定義する。 t だし、 τ_{χ} , τ_{χ} は名々、直積 $X \times \hat{X}$ から 第 1 , 第 2因 3 人の 射影 (p_{No}) ectron) で ある。 また、 $\tau_{\hat{\chi}, \star}$ 、 τ_{χ}^{\star} は 名々、 層の 順像、 遊像を t 3 作用 t 表 わす。 $\tau_{\hat{\chi}}$: $X \times \hat{X} \longrightarrow \hat{X}$ の $x \in \hat{X}$ よの $x \in \hat{X}$ よの $x \in \hat{X}$

パーに $\pi_{\mathsf{x}}^* \mathsf{F} \otimes \mathcal{G}$ を制限したものは $\mathsf{F} \otimes \mathsf{P}_{\mathsf{x}}$ と同型である。 F_{x} て、下 $\mathsf{n}(\bar{\mathsf{n}}\chi)$ 関係の $\bar{\mathsf{x}}$ 変換定理を $\pi_{\hat{\mathsf{x}}}$ と $\mathcal{F} = \pi_{\mathsf{x}}^* \mathsf{F} \otimes \mathcal{G}$ に適用することにより、全へ $\mathsf{x} \in \hat{\mathcal{X}}$ に対して $\mathsf{H}^1(\mathsf{X},\mathsf{F} \otimes \mathsf{P}_{\mathsf{x}}) = \mathsf{o}$ なる $\mathsf{S}(\mathsf{F})$. は $\hat{\mathcal{X}}$ 上のを x x

(3.6)
$$S(F) = \bigcup_{x \in \hat{X}} H^{\circ}(X, F \otimes P_{\alpha}) \times \{x\}$$

$$\hat{X}$$

$$P_{\alpha} \text{ is } \Gamma = \pi_{\alpha}(X) \text{ on } \overline{z} \text{ is } \mathbb{R} \text{ p}(2\pi i(l.))|_{\Gamma}$$

$$\text{か5 7年 5 4 3 } X = \text{V/}\Gamma \text{ L on } \bar{D} \text{ is } \overline{x}.$$

 $R^{\text{Pf}}_*(\mathcal{F}) \otimes_{\mathbf{V}} \mathbf{1}(\mathbf{y}) \to H^{\text{P1}}(\mathbf{X}_{\mathbf{J}}, \mathcal{F}_{\mathbf{J}})$ は全ての ye Y に対して同型である。

『は &- 加群の連接属のカラゴリーから Og- 加群の連接層のカテゴリーへの左見全関子でよの高坎真関チは高坎順便を使、て

 $R^{i}S(F) = R^{i}\pi_{\hat{\chi},*}(\pi_{*}^{*}F \circ \mathcal{O})$ と書きまわせる。

定義 (3.8) ある指数 i_0 が本,て全てn $i+i_0$ に対して $R^iS(F)=0$ が 立する 時、 F は WIT (weak index Heorem) が なすると言う。 この i_0 を F の指数と呼び i(F) でも,てまあす。 また、 $R^{i_0}S(F)$ を F の Fourier 変換と呼び f でも,てまわす。

虚変換定理(3.7) を descending induction でくり返し使うことにもり、 Fourier 変換 $\hat{F} = R^{i_0}S(F)$ n 点 $\alpha \in \hat{\chi}$ になけるファイバーは $H^{i_0}(X, F \otimes P_{\alpha})$ と標準的に同型ですることがわかる。

$$\begin{bmatrix}
\hat{F} = R^{t_0}S(F) = \bigcup_{\alpha \in \hat{X}} H^{t_0}(X, F \otimes P_{\alpha}) \times \{\alpha\} \\
\downarrow \\
\hat{\lambda}
\end{bmatrix}$$

$$\vdots = \hat{\lambda}(F) \quad \text{if } F \cap \text{ 指数}$$

注意(3.9) ままる があって、全ての $2 \pm i$ 。と全ての $2 \pm i$ 。と介している $2 \pm i$ 。と全ての $2 \pm i$ 。と会での $2 \pm$

次は (3.2) (3.3) の類似で Fourier 変換の基本定理である。

及対定理(3.10) 複素トーラス X 上の O_X 一加群の連接層 F に対し WIT が成立する時、 X lpha Fourier 変換 \hat{C} に対しても WIT が成立し、更に次が成立する。

- (1) $i(F) + i(\hat{F}) = q (= dim X).$
- (3) O_X -か鮮の連接層 G たも WIT が成立し i(G) =i(F) \wedge 時、 $Hom_{O_X}(F,G)$ は $Hom_{O_X}(\widehat{F},\widehat{G})$ と標準的に同型である。(も)一般には $E_{X + O_X}(F,G)$ と $E_{X + O_X}(F$

より構築を取対定理は Fourser 関手 RS が 0x - 加群の層の導圏 D(X) と Ox - 加群の層の導圏との間のカテゴリーの同値を与えるという形で述べるれる([13])。 一般の層 F に対し、 その Fourser 変換 f は 文 上の 層の複体の同値類として定義エルる。 WITが成立するのは 横体 f のコホモロジーが1ヶ所と除いて零で 文 上の1つの層とみませる場合に外を3を11。 よって上の字理は、D(X), D(文) でなまする話と WITの及立する場合に書き下したものである。 例えば、み対定理の(2)は一般の 層 F に対しては、次のスペクトル列が在在するという形になる。

(3.11)
$$R^{i}S(R^{i}S(F)) \Rightarrow \begin{cases} (-1x)^{*}F & i+j=q \\ 0 & i+j+q \end{cases}$$

例(3.12) 原点 $0 \in \hat{X}$ に台をもつ 1次元摩天楼層 b(0) には指数 0 の WIT か成立し、その Fourier 変換は自明直線東 0_X である。 よって、 0_X には指数 gの WIT か成立し、その Fourier 変換は b(0) に同型である。

前節で示したカテゴリーの同値で上のみ対定理を使, て証

明し直してみょう。

定義、(3.13) ベクトル東 U はる U_1/U_{i-1} が自明直線東 O_X と同型になるようろフィルター

O=U。 C U1 C --- C Un=U が存在する時、バキ単であると言う。

証明 上の U のフィルターにかいて、例(3.12) * り、名 Ui/Uil に対して指数 g の WIT が成立する。名)に対して関チ $R^{j}S$ は加法的であるから、 U 自身に対して指数 g の WIT が成立し、 その Fourson 変換 \hat{O} はフィルター

 $o = \hat{Q}_0 \subset \hat{Q}_1 \subset \cdots \subset \hat{Q}_n = \hat{Q}$ zもつ。 名 i に対し、 $\hat{Q}_i / \hat{Q}_{i,1} \cong \hat{Q}_i / \hat{Q}_{i,1} \cong \hat{Q}_i / \hat{Q}_{i,1} \cong \hat{Q}_i / \hat{Q}_i \otimes \hat{$

記条冬

この命題も) X 上のベキ学グクトル東と O に台をもっ 文 上の Antm 層の間のカラゴリーの同値が得られる。

$$S(R^{i}S(E)) \begin{cases} \cong (1x)^{*}E & i=9\\ = 0 & i\neq 9 \end{cases}$$

を得る。 S(RiS(E)) は RiS(E) の Fourser 変換であ

るから、为対定理より ing n時 Ris(E)=0。 よって 等質がクトル東 E は指数 g の WITをみたし、その Fourser 変換が有限個の点にのみ合さもつことが示すみた。

補題 (3.16) 複素トーラス X 上の O_X -加群の連接 層 F か 全ての $P \in P_{c}^{\circ} X$ ド対して $F \otimes P \cong F$ $e^{2} X$ なるなもう。

証明 下の台の現納成分を W C X とし、下の G_W を X の ねじれ新分で割ってねじれを 5 に 元 を 下。 で 表 わす。 下 に 対する仮定 もり 下。 の P \cong 下。 が 含ての P \in R e R e X に 対 e C 及立する。 よって最初から 下 の 自 W は 取納 で G_W ー か群として ねじれが つりと な な な た な りる)階級 と れ て する。 下 の 几 炊 友 パ テ ン ソル積 入下 こ れ に れ 対 分 で 割 った 層 を 日 と すると , 自然 有 同型 (入 F) の P e R e C と すると , 自然 有 同型 (入 F) の P e R e C と e C で ある こ と が の P e P e C e X に 対 して 日 e P e C で ある こ と が の P e P e C e C の P e C e

 $P|_{W} \cong \mathcal{H}_{omo_{x}}(G,G) \otimes P \cong \mathcal{H}_{omo_{x}}(G,G \otimes P)$ $\cong \mathcal{H}_{omo_{x}}(G,G) \cong O_{W}$

が得られる。 これは、自然不写便 $Prc^{\circ}X \longrightarrow Prc^{\circ}W$ が自明であることを示している。 よ、て、 Prcand 多様体と Albanese 多様体の $Prc^{\circ}X \longrightarrow Prc^{\circ}W$ $Prc^{\circ}X \longrightarrow Prc^{\circ}X \longrightarrow Prc^{\circ}W$ $Prc^{\circ}X \longrightarrow Prc^{\circ}X \longrightarrow Prc^{\circ}$

主主系系

命題 (3.16) ([17]) X は勝チネ代数的閉体上のアーベル 9 様体とする。 X 上の 等質 \wedge 7トル東 E に対し、有限個の 等質 直線東 $P_1, ---$, P_m \in P_{1c} $^{\circ}$ X と $^{\circ}$ き $^{\circ}$ で $^{\circ}$ トル東 $U_1, ---$, U_n が存在し E は 直和

$$E \cong \bigoplus_{i=1}^{n} (P_i \otimes U_i)$$

に分解する。 また、ベキ学ベクトル東は常に等質的である。

多4 U-型のベクトル東

複素トーラスメ上の直視末しが

$$\begin{cases} \dim H^{\circ}(X, L) = 1 \\ H^{i}(X, L) = 0 \end{cases} \quad \text{for} \quad i > 0$$

をみたすとする。この時、山、大代教的に同値を直線東 L®P (P←Pic°X) も同じ性質をもつ。山の代教的同値類を l でまれし、対 (X, l) は生偏極フーベル为様体でなると言れみる。 曲線の Jacobi 外様体は主偏極アーベル外様体の重要を例である。 l が生偏極の時、 X人に属する直線東 山 によって定する準同型

$$\begin{array}{ccc}
\nearrow_{L} : & \times & \longrightarrow & \text{Pic}^{*} \times \\
& & \times & \longmapsto & \left[\top_{x}^{*} L \otimes L^{-1} \right]
\end{array}$$

は同型でしゅとり方によらない。この同型でもってX ととのカ対アーベル物様体 久=PicoX を同一視する。

$$\sum_{i=0}^{n} \lambda_{i} : \bigoplus_{i=0}^{n} P_{i} \longrightarrow L$$

正才える。 A_i が同型を与えるい 点 $\chi \in X$ の集合を $\Omega_i \subset X$ とする時、 $\Omega_i = \phi$ 有る Ω_i は 自全 射である。 λ_i て λ_i の核は階数 Ω_i のパフトル東 (=局所自由 Ω_X - 加群) に有る。 このバフトル東の ∇_i な $\hat{\mu}$ な $\hat{\mu}$ の $\hat{\mu}$

(Ao, ---, An): L⁻¹ → P⁻¹
の余核に同型である。 Ĉ Θ + Ø の時、この準同型早 像の余核ログラトル東ではないが、 X 上の層(= Ox-加群 の連转層)である。 Ĉ P⁻¹ か X 上の等質バラトル 東であるこても考慮して、 U - 型の層を次の様に定義する。

定義 (4.1) (X, l) はき編極アーベル 9 様体でする。 -l に属する直線東 L^{-1} から 等質 ベクトル東 H への 準同型字像 $f: L^{-1} \longrightarrow H$ が次の条件

(*) 全ての $P \in Pic^{\circ} X$ に対して $Hom(f, P): Hom(H, P) \longrightarrow Hom(L', P)$ は単射

U-型が7トル来は「QQ」にないて発見され、とこではやが示された。

定理 (4.3) ([22]) 勝手を主偏極アーベル曲個 (X, L) と整数 $Z \ge Z$ に対して、階数 $Z \cap U$ -壁が7 トル東で偏極 L に関して M-安定をものが存在する。 また、よみるのモジュライ 空間

「階数九の加安定了」 をU一型グラトル東」同型

は M-安定がクトル東全体のモジュライ空間の開却分集合を ちし、直積 X× S^{RH} X と及有理目値である。

ただし、ベフトル東 E はそれより 夏に階数の小さい勢分層 F に対して常に $(C_1(F), L)/\Omega(F) < (C_1(E), L)/\Omega(E)$ が成立する時、 ℓ に関して ℓ ルー安定と言う([20])。また、よで ℓ よれ ℓ な ℓ

トル東 $E = C_{o}ha$ $[L^{-1} \longrightarrow P_{i=o}P_{i}]$ z $E' = C_{o}ha$ $[L'^{-1} \longrightarrow P_{i}P_{i}]$ $b \mapsto P_{i}$ $b \mapsto P_{i}$

U-型n層E 内包含到

 $0 \rightarrow L^{-1} \xrightarrow{f} H \rightarrow E \rightarrow 0$ でも、て決まる。 Seve の为対定理より、 $H^{i}(X, L^{1} \otimes P)$ は全ての 1 + 9 と全ての $P \in Pic^{\circ}X$ に対して深である。 よ、て、 L^{-1} と等質 ベクトル東 H に対して共に指数 の WIT が成立し、完全引

 $\circ \to R^{3}S(E) \to \stackrel{\frown}{\Box}^{1} \xrightarrow{\hat{+}} \hat{H} \to R^{3}S(E) \to \circ$

が得るれる。 定義(4.1) n 年件(*) は Seme n 及対 定理 できい換えると、全ての P C Prc × ド対して

命題(4.4) U型の層 $E = Coke[f:L^{-1} \longrightarrow H]$ に対しては指数 g-1 の WIT が成立し、Xの Fourser 変換 $f:L^{-1} \longrightarrow f$ と同型である。

dim X Z2 a時は属 F=LのJ から Kの2重な対

 F^{VV} をとることにより、 L が復原士れ、 自然を準同 型字像 $F \longrightarrow F^{VV}$ の余枝をとることにより のやえ利分 概型の構造層 O_{X} が復原士みる。 よ、て、 L O_{Y} と L O_{Y} が同型になるのは L O_{Y} になるのは 日 O_{Y} の 日 た 限 る。

定理 (4.5) $d_{im} X \ge 20$ の (x, l) 上の 階数 n の U-型の層のモジュライ空間は $\mathcal{P}(\mathcal{C}^l(X) \times H_i l)^{n+1} X$ と 同型である。 但し、 $\mathcal{P}(\mathcal{C}^l(X) \times H_i l)$ の n を n n を n を n を n を n を n を n を n を n を n を n n を n を n を n を n を n を n を n を n を n を n n を n を n を n を n を n を n を n を n を n を n

注意(4.6) dim X=2 の時、0次元期分椒型に対して Xの自て 本7 0-サイクルを対応させる写像

はみ有理射で、対物積 SMIX の極小非特里代をHIBMIX はよえている([2])。

注意 (4.7) $\dim X = 1$ の時、 U-型の層のモジュライ空間は Ω にかかわるず常に X と同型にるるが、これは

X上の直殴約すべてトル東のモジュライに対して東ト及立することである([1])。

複素トーラス X の上の層の族 $\{E_{t}\}_{t\in T}$ があって E_{t} が WIT をみたせ E_{t} が E_{t} が E

この様に Fourter 変換を用いてモンュライ空間を解りやすくすることができるが、 Fourter 変換の別の応用として Uー型層を入りたかロシー的性質で安定性で特徴付けることについて述べる。 Fourter 変換のこの使い方は Picand バフトル東で再徴付ける際に [13] でガュルたが、アーベル曲面との安定性があると WIT もみたしゃすっという事実によっ

ている。 主倫極マーベル曲面上のU一型の層は定全引

$$0 \longrightarrow L^{-1} \longrightarrow H \longrightarrow E \longrightarrow 0$$

より、Xの第1 Chern類 は

すた、この Euler - Poincare 株数 H

$$\chi(E) = \chi(H) - \chi(L^{-1}) = -1$$

をみたす。(Enden — Poincané 釋数 $X(E) = \sum (-1)^i dim H^2$ (X,E) は Riemann — Roch 定理 まり E の位相的不変量である。) 逆に E が G(E) = l, X(E) = -1 をみたす"一般"な安定層を3、 E に対して指数1の WIT かがかせす。これがすせる。 まと、 その Fourier 変換 仓 にれいれの つっこれ えきえか 。 仓の Chum 類の計算(51[16]) より 仓 としめり なるる $l \in \mathbb{R}_c$ と ∞ との込む別分概型のイデアル り が存在するこれがあかる。 Fourier 変換の基本定理まり、 E は U-型の層であることにする。 詳細は I6 にゅかってここでは 結果だけで述べてかく。 主傷極アー ヘブル 曲個(X, l) は x0 テーチ因子が 無針 かり約かに 彼、て 次の よっの型 に分れる。

A) (X, l) は種数2のコンルクト Riemann 凹の Jacobi 为様体

- B) X は 2 つの楕円曲線 E1, E2 の直積で ラータ因子は (6× E2) + (E1 × 0) と同値
- A) の場合のうか専情が簡単で $C_1(E)=(\chi(E)=-1)$ なる 層に対して安定相(と U-型である= z 同同値にする (Theorem 0.3 [16])。 B) の場合には、 $G_1(E)=1$ 、 $\chi(E)=-1$ する 安定層の モンュライ 空間の中で、 U-型でる の 層は真に切え が小ない対象を様をすしているにすまるい (Theorem <math>6.1 [16])。 その意味で "一般"の安定層は U-型である。

§ 5 U-型ベクトル東の一般化

U-型の層の一般化について考える。 U-型の層は直線東 Li1 と等質がフトル東 H を使って準同型字像

f: L-1 -> H

の余核でしてまれるれた。 そして、私(2.2) ま) H は

0= Ho CH1 C --- CH = H

るるフィルター付りでも、て名 Ht/Hin が Pic°× K入るものでもつ。 また、 L⁻¹ , H は Fourier 変換でも、 こ名2. 直線東、長工何限の層にうつまれるが、その Fourier 変換は上の H のフィルター付けの成分に現れよる Pic°X 内の直線東 9普遍東であるとこるの Poincani直線東 P で 核層として定義まれる積分関チであることに注意してあく。 々に、直線末 L⁻¹ も等質がフトル東 H も近の意味で半等 質であることに注意する。

定義(5.1)([10]) 複素トーラス X 上のベクトル東 E は全ての平行移動 $T_{\chi}: X \longrightarrow X$, $Y \longmapsto y + \chi$ に 対してある直線東 P が存在して T_{χ}^{*} $E \cong E \otimes P$ となる時、半等質であると言う。(言い授えんが、 E に付

確した射影束 D(E) が等質的であるということになる。)

でも、て、名 Bi/Bi-1 が Aと位相的に同値すべてトル東にうる ちのをもつ(条(2,2) の一般化)。 直線束に対す ココホモロジー群の指数定理(§16 [17]) より、半等質 ベクトル東に対しても指数定理が成立する。 例えば、G(E) が非退化なら半等質 $^{\text{total}}$ $^{$

モルたすとする。 C から G(B)/n(B) = G(A)/n(A) ちる半等質が $7 + \nu$ 東 B への準同型写像 $f: C \rightarrow B$ が次の条件

(*) A と位相的に同型す草純半等質べクトル東 A'に対して $H_{om}(f,A'):H_{om}(B,A') \longrightarrow H_{om}(C,A')$ は常に単射。

もみたす時、 f の f を f は対 (C, A) た 付随した(-般化はれた) U 型の層であると言う。

一般化立れた U-型の層のモジュライを調べるには一般化立れた Fourier 変換を使う。 上へ定義の A と位相的に同型手学紀半等質ベクトル来のモジュライを間で Y とする。

 Υ 中 $\hat{\chi}$ と同種を複幕トーラスで、定義になける条件 $\chi(9K_{om_{\sigma_{x}}}(C,A))=1$ +)、直積 χ_{x} χ_{x}

が成立している。 Fourier 変換と定義する際に使れれた
Poinceré 直線東 の の代)にこの メ を使って × 上の層か
よ Y 上の層を対なっせる関う

$$(5.4) \quad F \longrightarrow R^{i} \pi_{Y,*} (\pi_{X}^{*} F \otimes A^{\vee})$$

$$(5.5) \quad E \longrightarrow R^{3} \pi_{x,*} (\pi_{Y}^{*} E \otimes A)$$

「村して成立し、 Fュ R³⁻ⁱ· 个x,*(元x*Eの外)が成立 する。 よって、関子群 (s.4) と (s.5) け互いに他の逆 モチえていると言うことができる。 この関子群 (s.4) を 卓純半等質ベクトル東 A に付随した Fourier変換と呼か う。 エス、この Fourier 変換を (C, A) に付随した U-型へ層 E に挽してみる。 完全引

$$0 \rightarrow C \xrightarrow{f} B \rightarrow E \rightarrow 0$$

に (5.女) を施す。 定義 (5.3) の仮定をう (た対し つは指数gのWITが成立し、との(一般化は本た) Funum 変換 1 應変換定理 (3.7) より直線束になる。ま た、フィルター (5·2) ~存在まり、B n Fourier 変換 はく上の毛は有限の層になることが力かる。よって、定 義 (5.3) の条件 (*) より、 f の Fourser 変換は全射にるり、 Eには指数 g-1 のWIT かななする。 また、その Fourser 重複な直線末とのやえ却分級型のイデアルハランソ ル積と同型である。この様に、議論はもともとの U-型の 層と死人で同してある。 一般化工れた U-型の層とな LのJ (しい直線東、) はの次之前分概型のイデアル)に 一般はすりた Fourier 変換を施したものと言える。 それる のモジュライ空間は 今×Hilb"Y の開新分集分と同型 である。但し、Yn×±の単純半等質ハフトル東のモ シュライ空間で、ダと同種を複素トーラスである。

86 7-ベル曲面の上のベクトル東

ア・ベル曲回上のベクトル東 なるかなり スシュラケ 空間で 考える。 $X \wedge \hat{n}$ た、ア・ベル曲回 $X \wedge L$ の層の Chenn 親 R_{Iemann} R_{och} 定理 L つって整理して L こう。 X りょ L こここの L では L なこれる L かけ L が L の L を L かけ L では L から L かけ L では L から L から

(6.1) $(u, u') = \pi x' - (ll') + \pi' x$

でもって Her(X, Z) の上に内積を入れる。 この内積に まり、 Riemann-Roch 空理は X 上の2つの層 F, 下

(6.2)
$$\chi(E,F) := \sum_{i} (-1)^{i} \dim \operatorname{Ext}^{i}(E,F)$$
$$= (\operatorname{ch}(E), \operatorname{ch}(F))$$

命題(6.3) X 上の学紀屬 E ド対して、 Splx の 点[E] での接空間は Ext¹(E, E) と標準的に同型でとこ でのゆえは

 $d_{IE}Spl_{X} = (eh(E)^{2}) + 2$ $\tau \neq 2 + 3.$

平行移動 To と & P (P + Pic*X) でもって Xx Âが SMx に作用するため SMx はいたる所でユガモ以上である。 よって、学統層 E に対して常に

が成立する。ここで、等号が成立するのは近の3つの川かい場合である。

a) E は 学純半 等質 が フトル来。

- b) X は楕円曲線 C で含み、E はそのよの学純ベクトル東を X 上の層と思ったもの。
- c) E は ある点 2+× ド 台でも 2 1 次元摩天楼層 (x) × 同型。

二凡sa) b) c)のログルかをみたす層をX上の単純半 等質層と呼ぶ。 次へ条件

(6.4)
$$\begin{cases} \dim H_{om}(C, A) = 1 \\ Ext^{i}(C, A) = 0 \end{cases}$$
 i=1,2

モ 4 たす 2 つの 単純半等質層の対(C, A)に対して X れた付随した U-型の層が定義(5.3)と同様に定義工小る。 U-型層 E 17 完全引

 $o \rightarrow C \rightarrow B \rightarrow E \rightarrow o$

モ も う、 B は 名 Bi/Bin か 学紀半等質で ch(Bi/Bin) = ch(A) x を る フィルター

$$eh(E) = a ch(A) - ch(C)$$

でも、て与えられる。 A, C は半等質ろので (ch(A)²) =(ch(C)²)=0. また、上の条件 (6.4) と Riemann-Roch (6.2) まり、 (ch(A) ch(C))=1 が得られる。 よ、て、 m=ch(A) とする時、 ch(E) nやをみたす。

 $(ch(E), m) = -1, (m^2) = 0$

m, ch(E) は Chem 指標 たから 代数的で、 えれらな $H^{ev}(X, Z)$ の割分加料 $H^{o}(X, Z)$ の $H^{1,1}(X, Z)$ の $H^{o}(X, Z)$ に X の X に X

(中) E が一般化せれた U-型の層ならは" (m²)=0, (ek(E), m)=-1 をみたす m ← 戸1/1(X, Z) が存在する。
この数値は5条件と一般安定性が U-型の層を規制するの
ではるいかというのが次の子想である。

上の条件(本)がどの程度のものであるかについていくつ

力の間をみまう。

I) (X, l) け主偏極アーベル囲間で f(S)=1 の場合. $H^{M}(X, \mathbb{Z}) \cong \mathbb{Z}$ で Xの生敬元 l は $(l^{2})=2$ をみたす。 よ、て $v=(\Pi, nl, A) \in \widehat{H}^{1,1}(X, \mathbb{Z})$ た対し対称行列 $\binom{n}{n}$ を対表ユせた時

$$(v^*) = 2 \det \begin{pmatrix} r & m \\ n & s \end{pmatrix}$$

が常に及り立つ。これは、ひに対なるせるるや形式

$$Q(\alpha, \gamma) = R n^2 + 2m xy + Ay^2$$

の判別すと言。ても同等である。この時、予想へ中のかに関する条件は2次形式。Q(スッソ)が、スプーのソンと対等、即了、

$$\binom{p}{s}\binom{n}{n}\binom{n}{n}\binom{p}{s}\binom{p}{s}=\binom{1}{-a}$$

をみたす (Pな) ← GL(2, Z) が存在するということと同値である。 判別する決めた時の2元2次形式の同値観は有限 (ほか2 や体の複数) 個であるが、その中の主題が U型の層に対応するというのがよの予想である。

エ) X は2つの楕円曲線 C1, C2 の直積で C1 と C2 は互いに月種でるい場合。

 $H^{1,1}(X,Z) \cong Z^{\oplus 2}$ で、 $C_{1,1}(2,n)$ は、 $C_{1,2}(2,n)$ は、 $C_{1,2}(2,n)$ は、 $C_{1,2}(2,n)$ は、 $C_{1,2}(2,n)$ を $C_{1,2}(2$

a) に行引
$$\binom{n_1}{n_2 a}$$
 を対応工せた時 $\binom{n_1}{n_2 a}$ add $\binom{n_1}{n_1 a}$

が常に成り立つ。この時、予想のひに関する年は

$$(a,b)\begin{pmatrix} n_1 & n_1 \\ n_2 & s \end{pmatrix}\begin{pmatrix} c \\ d_1 \end{pmatrix} = 1$$

亚) X 体精用曲線 C1, C2 の直積 (他には仮定しない)場合。

H11(X, Z)の中で l1, l2 と直交するものの合体を ルとするとお子として

と分解する。 H'(X,Z) とH*(X,Z) もお + (10) を生み、 するかち A11(X,Z) 全体は

$$\widetilde{H}^{1,1}(X,\mathbb{Z}) \cong \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \perp \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \perp \mathcal{N}$$

と分解する。 よって、Looyenga-Peters [4] の Theorem 2.4 の意正明の Step I, または、Nibulin の primitive embedding theorem [18] より、H^{1,1}(X,Z)の中の同じ甚立の 2つのハック トルかまに分文と内積が 1 にそる バフトルを もては、その2 $2 \circ \sqrt{2} \wedge N \mapsto \widehat{H}^{ll}(X, Z) \circ \widehat{\Psi} \otimes \widehat{\Psi} \otimes$

まだ、あまり多くの場合に子想は確められているのか、 34で説明したことは、(X, l)が主偏極アーベル曲囲で ひ=(ハ, l, -1)の時、子想が正しい事に外ろうるい。 ま た、X が主偏極アーベル伸囲で f(X)=1 で ひの玉立 (ω^2) が小ユい 瞬にも予想が立しいことか [117] で示せみている。

アーベル曲面のよのベクトル東とK3曲面のよのベクトル東は死人で平行した勢かできて、アーベル曲面上の層の Fourier 変換の替りに、K3曲面上の層の鏡映変換 (neflection functor) を使って U-型の層に対応するものが 定義ュルる。 そして、又れた関して (6.3) と同様ろう想が なるか、ストント関しては別の機会に述べたい。

参考文献

- EGA, A. Grothendieck and J. Dieudonné, Élements de géometrié algebrique, Publ. Math. I.H.E.S.
- (1) M.F. Atiyah, Vector bundles over an elliptic curve, Proc. London Math. Soc., 7(1957), 414-452. (1974), 291-346.
- (2) J. Fogarty, Algebraic families on an algebraic surface, Amer. J. Math., 90 (1968), 511-521.
- (3) D. Gieseker, On the moduli of vector bundles on an algebraic surface, Ann. of Math., 106 (1977), 45-60.
- (4) E. Looijenga and C. Peters, Torelli theorems for Kähler K3 surfaces, Compositio Math. 42 (1981), 145-186.
- (5) M. Maruyama, Moduli of stable sheaves I, J. Math. Kyoto Univ., 17 (1977), 91-126. II, J. Math. Kyoto Univ., 18 (1978), 557-614.
- (6) Y. Matsushima, Fibrés holomorphes sur une tore complexe, Nagoya Math. J., 14 (1959), 1-14.
- (7) M. Miyanishi, Some remarks on algebraic homogeneous vector bundles, "Number Theory, Algebraic Geometry and Commutative Algebra in honor of Y. Akizuki", Kinokuniya, Tokyo (1973), 71-93.
- (8) H. Morikawa, A note on holomrphic vector bundles over complex tori, Nagoya Math. J., 41 (1971), 101-106.
- (9) A. Morimoto, Sur la classification des espaces fibrés vectories holomorphes sur une tore complexe admettant des connexions holomorphes, Nagoya Math. J., 15 (1959), 83-154.
- (10) S. Mukai, Semi-homogeneous vector bundles on an abelian variety, J. Math. Kyoto Univ., 18 (1978), 239-272.

- (11) 何井茂、Fourse、関うとそのアーベル曲回上のベフトル 東への応用について代数幾何学シンポンウム報告集、東北大学理1979年
- (12) ——, アーベル曲回のよのベクトル東の分類について、数理解析研究所講究生表、409"代教祭何学の諸問題"(1980),103-127
- (13) —, Duality between D(X) and D(X) with its application to Picard sheaves, Nagoya Math. J., 81 (1981), 153-175.
- (14) ——, Symplectic structure of the moduli space of sheaves on an abelian or K3 surface, Inv. Math., 77 (1984), 101-116.
- (15) —, On the moduli space of bundles on K3 surfaces I, to appear in Proc. of Intl. Colloq. on Vector Bundles, Tata Inst. Fund. Research, 1984.
- (16) ——, Fourier functor and its application to the moduli of bundles on an abelian variety, to appear in "Algebraic Geometry, Sendai, 1985" Adv. Studies in Pure Math., 10, Kinokuniya and North-Holland, Tokyo and Amsterdum.
- (17) D. Mumford, Abelian Varioties, Tata Studies in Math., Oxford Univ. Press (1970).
- (18) V.V. Nikulin, Integral symmetric bilinear forms and some of their applications, Izv. Akad. Nauk SSSR Ser, Mat. 43: English translation, Math. USSR Izv. 14 (1980), 103-167.
- (19) T. Oda, Vector bundles over an elliptic curve, Nagoya Math. J., 43 (1971), 41-71.
- (20) F. Takemoto, Stable vector bundles on algebraic surfaces, Nagoya Math. J., 47 (1972), 29-48: II, Nagoya Math. J., 52 (1973), 173-195.
- (21) H. Umemura, On a property of symmetric products of a curve of genus 2, Proc. Intl. Symp. on Algebraic Geometry, Kyoto 1977,

Kinokuniya, Tokyo, 709-721.

(22) —, Moduli space of the stable vector bundles over abelian surfaces, Nagoya Math. J., 77 (1980), 47-60.