

とある。

Hartshorne の問題: F は non-singular projective algebraic variety X 上の ample vector bundles とする。各 i 次 Chern class $c_i(F)$ ($1 \leq i \leq \min(\dim X, \text{rank } F)$) は numerically positive か?

以後、 S schemes は k 上の代数的閉体 k 上の algebraic schemes とし、vector bundles は constant rank の locally free sheaves を意味する。

§ 2 Very ample vector bundles.

X は k -algebraic scheme. F は X 上の global sections が存在する rank $F = r$, $\dim H^0(F) = t$ の vector bundles とする。次の exact sequence: $0 \rightarrow \text{Ker } \varphi \rightarrow \mathcal{O}_X^{\oplus t} \xrightarrow{\varphi} F \rightarrow 0$ の morphism $\bar{\varphi}: X \rightarrow G_{t,r}$ が得られる。

$$\bar{\varphi}: X \rightarrow X \mapsto \bar{\varphi}(X) = \text{Ker } \varphi(X) \in G_{t,r}$$

$$G_{t,r} = \{ t \text{ 次元 vector space の codim} = r \text{ の subspaces} \}$$

定義 2.1 上の条件の下に、 $\bar{\varphi}$ が immersion ならば、 F は very G -ample とし、一般に vector bundle F は t 次、適当な正整数 N が存在し、 $\forall n \geq N$ は t 次、 $S^n(F)$ が very G -ample とし、 F は G -ample とする。注: $S^n(F)$ は F の n 次 symmetric

tensor product.

例4. 次の例は very G -ample vector bundles の例.

(1) $X = \mathbb{P}^n$, $\mathcal{F} = \mathcal{F}(r)$: classifying vector bundles.

(2) $X = \mathbb{P}^1$, $\mathcal{F} = \mathcal{O}_X(m) \otimes \mathcal{O}_X(n)$ m, n は共に正の整数
 負の整数.

定義 2.2 (Grothendieck [5]) \mathcal{F} は X 上の vector bundle. X が既約の closed point x に付いて, $\mathcal{M}_{x,x}$ は x の defining ideal \mathfrak{I}_x .
 既約の closed point x に付いて, $\mathcal{F} \otimes \mathcal{M}_{x,x}$ の global sections s が
 成り立つ $s \in \mathfrak{I}_x$, \mathcal{F} は strongly ample とする.

注意 (1) X が complete variety ならば, strongly ample vector bundle は ample vector bundle である. (2) strongly ample vector bundles の Chern classes は非常に良い性質を持つ.

定義 2.3 \mathcal{F} は X 上の vector bundle とし, $L_{\mathcal{F}}$ は \mathcal{F} の tautological line bundle とする. ($f: P(\mathcal{F}) \rightarrow X$ (\mathcal{F} は $P(\mathcal{F})$ 上の line bundle.) $L_{\mathcal{F}}$ が very ample line bundle ならば, \mathcal{F} は very ample vector bundle とする.

2.9 節 2.1 は, 次の 3) の定理と, very ample vector bundle の重要な性質を示す.

定理 2.1 Very ample vector bundle は very G -ample vector bundle である.

定理 2.2 $E \in$ ample vector bundle とす。適当な正整数 N が存在し、 $\forall n \geq N$ に対し、 $S^n(E)$ は very ample vector bundle となる。

定理 2.3 Very ample vector bundle は strongly ample vector bundle である。

順を返して証明しよう。

補題 2.1 E は X 上の vector bundle。次の条件は同値である。

(1) E が global sections を生成する。

(2) L_E が global sections を生成する。

(証明) 明らか。

定理 2.1 の証明: E は X 上の rank $r = r$, $\dim H^0(E) = t$

, very ample vector bundle とす。 $\{s_1, \dots, s_t\} \in H^0(E)$ が basis とし、 $\{s'_1, \dots, s'_t\} \in H^0(L_E)$ が basis とす。 (cf. $\forall n \geq 0$ に対し、 $R^i f_* (f^*(E) \otimes L_E^n)$

$$= \begin{cases} 0 & i > 0 \\ F \otimes S^n(E) & i = 0 \end{cases} \quad \left. \begin{array}{l} \text{(但し、 } F \text{ は } X \text{ 上の coherent} \\ \text{sheaf.} \end{array} \right\}$$

補題 2.1 より、 $\{s_i\}$ (又、 $\{s'_i\}$) は E (又、 L_E) を生成する。

$\mathcal{U} = (\mathcal{U}_\alpha) \in X$ の open covering s.t. $E|_{\mathcal{U}_\alpha} \cong \mathcal{O}_{\mathcal{U}_\alpha}^{\oplus r}$ とす。

$s_i|_{\mathcal{U}_\alpha} = (s'_i, \dots, s'_i)$ ($s'_j \in \mathcal{P}(\mathcal{U}_\alpha, \mathcal{O}_{\mathcal{U}_\alpha})$)。 \mathcal{U}_α 上

closed point x に対して, r 個の vector: $v_1, \dots, v_r \in \mathbb{A}^r$ を次の様に定義する. $v_1 = \sum_{i=1}^r \alpha_i^1(x) e_i, \dots, v_r = \sum_{i=1}^r \alpha_i^r(x) e_i$.
 $\{v_1, \dots, v_r\}$ は \mathbb{A}^r 上の vector space ($= \{e_1, \dots, e_r\}$ を basis とする k 上の r 次元 vector space) の r 次元 vector space: $[v_1, \dots, v_r]$ を生成する.

$$\bar{\varphi}^*: X \ni x \longrightarrow \bar{\varphi}^*(x) = [v_1, \dots, v_r] \in \mathbb{G}(r, r)$$

$\bar{\varphi}^*$ を定義すれば, $\bar{\varphi}^*$ は X の, $\mathbb{G}(r, r)$ の morphism である.

($H^0(\mathbb{P}^1)$ の basis の取り方. $\mathbb{P}^1 = (\mathbb{P}^1)$ の取り方は任意.)

$\bar{\varphi}^*$ が immersion である: $\bar{\varphi}^*$ は immersion である. ($\bar{\varphi}^*$ は定義 2.1

の morphism $\bar{\varphi}$ の dual morphism である.) \mathbb{P}^1 が \mathbb{P}^1 上

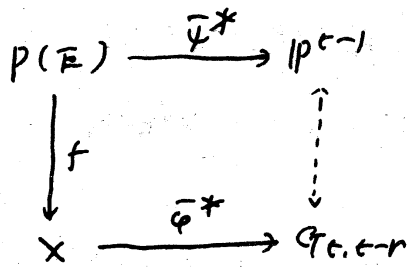
very ample である, $\{s_i\}$ は \mathbb{P}^1 上の morphism $\bar{\varphi}^*: \mathbb{P}^1$

$\rightarrow \mathbb{P}^{r-1}$ は immersion. \mathbb{P}^1 上, $f: \mathbb{P}^1 \rightarrow X$ を有理

写像とすると, $f^{-1}(\alpha) = \alpha \times \mathbb{P}^{r-1} \ni (x, \{z_1,$

$$\{z_2, \dots, z_r\}) \longrightarrow \bar{\varphi}^*(x, \{z_i\}) = \left(\sum_{j=1}^r \alpha_j^1(x) z_j, \dots, \sum_{j=1}^r \alpha_j^r(x) z_j \right)$$

$\in \mathbb{P}^{r-1}$ が immersion である. - $\bar{\varphi}^* \{ \bar{\varphi}^*(x, \{z_i\}) \mid \{z_i\} \in \mathbb{P}^{r-1} \}$



は \mathbb{A}^r の r 次元 vector space の subspace として r 次元

vector space $\bar{\varphi}^*(x)$ である. 故に

$\bar{\varphi}^*$ は X 上 injective. 又 $\bar{\varphi}^*$ が

immersion であることは, $\bar{\varphi}^*$ は immersion である.

故に, $\bar{\varphi}^*$ は X 上 immersion である. q.e.d.

故に, $\bar{\varphi}^*$ は X 上 immersion である.

$E \otimes m_{x,x}$ の global sections 2' 全球 2' $h^0(E \otimes m_x)$, $\forall y \in X$ 2
 $3T \subset 2$,

$$(E \otimes m_{x,x})_y \otimes_{\mathcal{O}_y} \mathcal{O}_y/m_y = \begin{cases} 0 & y = x \\ k(y)^{\oplus r} & y \neq x \end{cases}$$

が $E \otimes m_{x,x}$ の global sections 2' 全球 2' $h^0(E \otimes m_x) = \text{dim } H^0(E)$
 (中山, 補題) i.e.d.

定理 2.3 の証明 $r = \text{rank } E$, $t = \text{dim } H^0(E)$. $\{s_1, \dots, s_t\}$

を $H^0(E)$ の basis. $\{s_i\}$ の対応する $H^0(L_E)$ の basis $\{s'_1, \dots, s'_t\}$
 とする. x, y を X の 相異なる 2 つの closed point とする.

$$V_x = \{ \alpha = (\alpha_1, \dots, \alpha_t) \mid \sum \alpha_i s'_i(x) = 0 \}$$

$$V_y = \{ \beta = (\beta_1, \dots, \beta_t) \mid \sum \beta_i s'_i(y) = 0 \} \quad \exists \alpha \in V_x$$

L_E が very ample 2' $V_x^* = W_x$, $V_y^* = W_y$ (12L)

* は dual space を 取り: $\alpha \in V_x$ 意味する.) とする 2,

$$\text{dim}(W_x \cap W_y) = 0. \text{ 故に, } \text{dim}(V_x \cap V_y) = \text{dim } V_x$$

$-r$. 補題 2.4 4 2' E は strongly ample 2' 2'.

i.e.d.

次に very ample vector bundles を 持つ 2' \wedge の性質を

示す.

定理 2.4 (1) very ample vector bundle の quotient

vector bundle is very ample.

(2) very ample vector bundles are direct sums of very ample.

(証明) (1) is obvious, (2) is Theorem 2.1. (I will use the same method as before to prove it). p. e. d.

定理 2.5 E is a very ample vector bundle on X .

$p = \text{char}$.

(1) $p = 0$ or ∞ : E of any positive tensor bundle (cf. Hartshorne [10]) is very ample.

(2) $p > 0$ or ∞ : for any positive integer n is \mathbb{F}_p^n , $S^n(E)$, $\bigwedge^n E$ (if $n \leq \text{rank } E$) is very ample.

(証明) 定理 2.4 の (2) は明らか. $p = 0$ or ∞ . $GL(n)$ is a simple group, $GL(n)$ の表現の既約成分はすべて直積因子である. 一方, $GL(n)$ の任意の既約表現は, $S^n(E)$ の $\dots \otimes S^{n_i}(E)$ の形の既約表現と同値. 故に $p > 0$ or ∞ は, $S^n(E)$ が ^{very} ample, $E \otimes E'$ が ^{very} ample (E, E' が very ample である) であり, 任意の positive tensor bundle is very ample である. p. e. d.

系 2.1 X is quasi-projective algebraic scheme. L is a very ample invertible sheaf on X . E is a very ample vector bundle on X and N is a positive integer, $\forall n \geq N$ is $E \otimes L^n$ is very ample.

(証明) 定理 2.4 と Serre の定理 s. e. d.

§2 を 読 了 した 可 也 2, 今 迄 良 く 解 り 了 ら ず の 所 を
問 題 と し て 提 起 し て 置 け ば 可 也.

問 題 1 (中 井 の 判 定 法) X を proper k 上 algebraic scheme
 E を X 上 の vector bundle. 次 の 条 件 は 同 値 か ?

- (1) E が \mathcal{O}_X -ample.
- (2) X 上 の $\dim \text{Supp } F \geq 1$ 2' あり coherent sheaf F は \mathcal{O}_X 上,

$$\chi(F \otimes S^n(E)) = \sum_{i \geq 0} h^i(\dim H^i(F \otimes S^n(E))) \rightarrow \infty$$
 $(n \rightarrow \infty)$

問 題 2 (西 の 定 理) X を k 上 の abelian scheme. E を
rank = r の ample vector bundle. 適 当 な 正 整 数 $N = N(r)$
が 存 在 し, $\forall n \geq N$ は \mathcal{O}_X 上, $S^n(E)$ は very ample か ?

問 題 3 E を very ample vector bundle. k の 標 数 q
同 様 可 也, E の positive tensor bundle は very
ample か ?

§ 3 Chern classes と Schubert cycles.

次 後 X は k 上 の non-singular quasi-projective algebraic
variety と 可 也. E を X 上 の rank $E = r$ の vector bundle と 可
也 2', $1 \leq i \leq \min(r, \dim X)$ は \mathcal{O}_X 上, c_i は Chern

ring 係数の Chern classes $c_i(E)$ を対応させたことの結果
 である。 (cf. Grothendieck [6]) E の ample vector bundle η である
 とき $\{c_i(E)\}$ は numerically positive であるか? (cf. Kleiman [9])

補題 3.1 Y_1, \dots, Y_r は \mathbb{C} (複素数環) 上の r 個の独立変
 数とし、各 i ($1 \leq i \leq r$) に対して、 $S_i(Y)$ を i 次の基本対称
 式とする。ここで、各 k ($1 \leq k \leq r$) に対して、

$$L_k - s_1 L_{k-1} + \dots + (-1)^k s_k = 0$$

を満足する Y_1, \dots, Y_r の関数として多項式の組 (L_0, L_1, \dots, L_r)
 が唯一存在する。ここで $L_0 = 1$ とする。

(証明) r 個の Y の帰納法。

故に、各 L_k は Y_1, \dots, Y_r の基本対称式 $(s_i(Y))$ の多項式
 として示す。即ち、 $L_k(Y) = \Phi_k(s_i(Y))$ 。

定義 3.1 E は X 上の vector bundle。

$$(1) \quad \Phi_k(E) = \Phi_k(c_1(E), \dots, c_r(E)) \quad (1 \leq k \leq r)$$

と定義する。

$$(2) \quad I = (i_1, \dots, i_r) \text{ は } r \text{ 個の非負整数とするとき、}$$

$$c^I(E) = c_1^{i_1}(E) \cdots c_r^{i_r}(E) \text{ と定義する。}$$

今述べている結果の中で最も重要なものは次の結果である。

定理 3.1 (Gieseker [5])

- (1) E が X 上 a ample vector bundle ならば, 任意 k ($1 \leq k \leq \min(r, \dim X)$) に対して, $\Phi_k(E)$ は numerically positive である.
- (2) E が X 上 a strongly ample vector bundle ならば, $C^I(E)$ ($I = (i_1, \dots, i_n)$ 各 i_j は負でない整数) は numerically positive である.

注意 Analytic case は 2.4.2 12, p. A. Griffiths の一連の仕事を有り, 定理 3.1 は 7 節の結果から得られる.

E が X 上 a very G -ample vector bundle ならば, $r = \text{rank } E$, $t = \dim H^0(E)$. $\alpha \in \mathbb{Z}$, $\beta \in \mathbb{Z}$ 定義と同様,
 $\exists \bar{\varphi}: X \rightarrow G_{\alpha, r}$ morphism が存在する. $G_{\alpha, r}$ は a classifying vector bundle を表わせば, $E = \bar{\varphi}^*(E_{\alpha, r})$.
 各 Chern classes 12, $c_i(E) = \bar{\varphi}^*(c_i(E_{\alpha, r}))$. 故に $c_i(E)$ は numerically positive であることは, $c_i(E_{\alpha, r})$ を調べる必要がある. Fogarty and Rim [4] の Serre sequence の理論を応用して $\alpha \in \mathbb{Z}$, classifying vector bundle の Chern classes は Schubert cycles: $\Omega_{a_1, \dots, a_{r-t}}$ によって表わされる. (cf. Hodge and Pedoe [13])
 但し, Schubert cycle $\Omega_{a_1, \dots, a_{r-t}}$ は

Schubert condition : $1 \leq a_1 < a_2 < \dots < a_{t-n} \leq t$
 2 次 の 2 次 形 の 2 次 式 $= \sum_{i=1}^{t-n} a_i - \frac{(t-n)(t-n+1)}{2}$ の $G_{t,n}$ の
 closed irreducible subvariety 2' あり.

定理 3.2 Grassmann variety $G = G_{t,r}$ の classifying
 vector bundle $F = F_{t,r}$ の Chern classes は 次の通り 2' あり.

$$(1) \quad r = t-1 \quad c_i(F) = \Omega_{t-i} \quad (1 \leq i \leq t-1)$$

$$(2) \quad 1 \leq r \leq t-2 \quad c_i(F) = \Omega_{r-i+1, r+2, \dots, t} \quad (1 \leq i \leq r)$$

(証明) Fogarty and Rim [4] を参照して, 実際は,
 計算を 2 行だけ行う. (0'c, 計算が 2 行程度に 2' あり
 略すことにする. (cf. S. Chern [3])

定理 3.3 定理 3.2 の条件の F 2', $\Phi_k(F)$ は F の 2 次
 の 2' あり.

$$(1) \quad r = t-1 \quad \Phi_1 = c_1 = \Omega_1, \quad \Phi_k = 0 \quad (2 \leq k \leq t-1)$$

$$(2) \quad (i) \quad k \geq t-r+1 \quad \Phi_k = 0$$

$$(ii) \quad k = t-r \quad \Phi_k = \Omega_{r, r+1, \dots, t-1}$$

$$(iii) \quad k \leq t-r-1 \quad \Phi_k = \Omega_{r, r+1, \dots, r+(k-1), r+(k+1), \dots, t}$$

k 番目 (k+1) 番目.

(証明) (i) は明らか. (2) の (iii) は 2' あり : k 2' ありの
 帰納法と Pieri の公式を参照. (2) の (i) は 2' あり,

問題 4 X を n 次元の \mathbb{C} 上の closed irreducible subvariety.

次の条件は同値か?

(1) $E_{\text{tr}}|_X$ が ample vector bundle.

(2) $X \sim \lambda \Omega_{1, 2, \dots, c-n+1, c-n+2, \dots} + \dots$ 且 $\lambda \neq 0$
 λ が X の 冪 を 表わせば 且 \sim は rationally equivalence.

問題 5 X を n 次元 non-singular projective variety,

T_X を X の tangent vector bundle とす. Y を X の closed

irreducible subvariety. E は $T_X|_Y$ が Y 上 ample である

vector bundle ならば, Y は X の 冪 の 模 の 形 であるか?

であるか? (同義語, Hirouaka-Matsumura [12] の § 2

type であるか? とは明らか.) 且 T_X 自身が ample

ならば, X は \mathbb{P}^n と同型か?

問題 4 の 解決は, 最初に述べた Hartshorne の 問題 4.17

(2), E が ample ならば, E が very \mathbb{C} -ample ならば,

肯定的な回答が与えられる。しかし, 今の所, 問題 4 と 同義に

である問題 5 の 模 の 形 であるか? である。

§ 4 Non-singular complete curves C 上の ample vector bundles
 ($p = \text{rank } k > 0$)

R. Hartshorne が「代数幾何学」の講義で述べているように、
 $p = \text{char } k > 0$ のとき、complete non-singular curve X 上の
 ample vector bundles の存在は保証されるか？

X は genus g の non-singular complete curve, E は X 上の
 vector bundle とする。

定義 4.1 (Barton [2])

$$d_0(E) = \min_L \{ \deg L \mid L \text{ は } E \text{ の quotient line bundle} \}$$

$d_0(E)$ が有限であることは、Atiyah [1] の maximal splitting
 の理論を利用すればよい。

定理 4.2 E は X 上の vector bundle. 次の条件は同値
 である。

(1) E が ample.

(2) 適当な正整数 N が存在し、 $n \geq N$ ならば、

$$d_0(E^{(p^n)}) > \min \{ 0, 2(g-1) \}$$

ただし、 $E^{(p^n)}$ は E の n 回の Frobenius endomorphism の
 inverse image.

注意 $g=0$ のときは、明らかに、 $d_0(E) > 0$ ならば E は
 ample である。 $g=1$ のときは、Atiyah [1] より、 $d_0(E) > 0$
 ならば E は ample である。

補題 4.1 $0 = E_0 \subset E_1 \subset \dots \subset E_n = E$, $E_i/E_{i-1} = L_i$

(L_1, \dots, L_n) は E の maximal splitting とする。

$$2 \text{ の } \leq \text{ 2 } , \quad \frac{\deg F_{r-1}}{r-1} + v g \geq \deg L_r \quad (v \geq 2)$$

(証明) Atiyah (1) を用いる. l.c.d.

定理 4.2 の証明 : (1) \rightarrow (2) は明らか. (2) \rightarrow (1) を示す. $v = \text{rank } F_2 \leq 1$, $v \geq 2$ の場合. $v \geq 1$ ならば, v は適当な正整数 n に対して $F_2^{(p^n)}$ が decomposable ならば, 係数環の交代性, $F_2^{(p^n)}$ が ample. 故に F_2 は ample である. $v = 0$ の場合 $v = 0$ ならば, $F_2^{(p^n)}$ は indecomposable である.

$$0 = F_0(n) \subset F_1(n) \subset \dots \subset F_r(n) = F^{(p^n)}$$

$$F_i(n)/F_{i-1}(n) = L_i(n)$$

$(L_1(n), \dots, L_r(n))$: $F^{(p^n)}$ の maximal splitting である. $i \leq r$, 適当な正整数 n に対して, $\deg L_r(n) > 2vg$ ならば, $\deg L_i(n) > 0$ ($1 \leq i \leq r$) である. $F^{(p^n)}$ は ample. 故に, r に対して n を十分大きく取れば, $\deg L_r(n) \leq 2vg$ である.

$$\frac{\deg F_{r-1}(n)}{r-1} + v g \geq \deg L_r(n)$$

$$\deg F_{r-1}(n) + \deg L_r(n) \geq p^n \cdot \deg F_2$$

$$0 < \deg L_r(n) \leq 2vg$$

したがって, $\deg F_2 \geq 0$. $i \leq r$ に対して $\deg F_2 > 0$ ならば, $\deg F_2^{(p^n)} = p^n \cdot \deg F_2$ である. $\deg F_2^{(p^n)} > 0$ ($n > 0$). 故に Atiyah (1)

$n \neq 4$; $\mathbb{E}^{(p^n)}$ is ample. $\deg \mathbb{E} = 0$ and $2 \leq c \leq 2$ and $g \geq 2$

$\deg \mathbb{E} = 0$ and $g \geq 2$. (Atiyah [1]) $\mathbb{E}^{(p^n)}/L_1(n) = \mathbb{E}'(n)$ and $g \geq 2$, by the same argument as before, $\mathbb{E}'(n)$ is ample. Also $\deg L_1(n) < 0$. $L_1(n)$ is $\mathbb{E}^{(p^n)}$ a maximal degree a subline bundle and $g \geq 2$, and $2 \leq c \leq 2$, $H^0(X, \mathbb{E}^{(p^n)}) = 0$. Also, R-R theorem and $\dim H^1(X, \mathbb{E}^{(p^n)}) = 2(g-1)$.

$\dim H^0(X, \mathbb{E}^{(p^n)} \otimes K_X) > 0$. K_X is X is a canonical line bundle. Also, there is $\mathbb{E}^{(p^n)} \otimes K_X$ a subline bundle H and $\deg H \geq 0$ and $g \geq 2$. $\mathbb{E}' = \mathbb{E}^{(p^n)} \otimes K_X / H$ and $g \geq 2$,

$$0 \rightarrow \mathbb{E}' \otimes K_X \rightarrow \mathbb{E}^{(p^n)} \rightarrow H \otimes K_X \rightarrow 0$$

Also, $\deg(\mathbb{E}^{(p^n)}) \leq \deg K_X - \deg H \leq 2(g-1)$. and

q. e. d.

Bibliography

- [1] F. Atiyah; Vector bundles over an elliptic curve, Proc. London Math. Soc. Vol 7. 1957
- [2] E. Panzer; Contributions to the theory of ample vector bundles, Thesis (Columbia)
- [3] S. Chern; Characteristic classes of hermitian manifold, Annals of Math. Vol 47 1946

- [4] J. Fogarty and D. Rein ; Serre sequences and Chern classes
 , Journal of Algebra 10. 1968.
- [5] D. Gieaeker ; Contributions to the theory of positive
 embeddings in algebraic geometry
 , Thesis (Harvard.)
- [6] A. Grothendieck ; La théorie des classes de Chern
 , Bull. Soc. Math. France 86. 1958
- [7] A. Grothendieck ; E.G.A. I, II, III.
- [8] S. Kleiman ; Ample vector bundles on algebraic
 surfaces , Proc. Amer. Math. Soc.
 Vol. 20 - II. 1969.
- [9] S. Kleiman ; Toward a numerical theory of
 ampleness , Annals of Math, Vol 84
 1966.
- [10] R. Hartshorne ; Ample Vector bundles
 , I.H.E.S. No 29.
- [11] R. Hartshorne ; Cohomological dimension of algebraic
 varieties , Annals of Math. Vol 88
 1968.
- [12] H. Hironeka and H. Matsumura ; Formal functions
 and Formal embeddings , Jour. of

Jap. Math. Soc. Vol 20. 1968

[13] W. Hodge and D. Pedoe ; Methods of Algebraic
geometry I, II, Cambridge Univ.
press. 1952.

[14] T. Oda ; Vector bundles on an elliptic curve
(to appear.)