

Ample divisorとしてのGrassmann多様体

東大教養 藤田隆夫

まず記号を定めておく。射影上の n 次元ベクトル空間 V の余次元 r の部分空間達のなす Grassmann 多様体を $G_{n,r}(V)$ あることは単に $G_{n,r}$ で表わす。 $G_{n,r}$ 上には rank n の trivial vector 束の subbundle として自然に rank $(n-r)$ の vector 束 E_{n-r}^* が定まる。対応する商モードル $E_{n-r}^* \setminus I^n$ を E_r で表わす。即ちこれは完全となる: $0 \longrightarrow E_{n-r}^* \longrightarrow I^n \longrightarrow E_r \longrightarrow 0$. さて $\det E_r = H_r$ とおく。次の諸事実はよく知られている。

(0-1) H_r は very ample で、対応する embedding は Plücker 座標によるものに他ならぬ。

(0-2) $(n,r) = (n,1)$ 又は $(n,n-1)$ のとき、 $G_{n,r}$ は P^{n-1} と同型で H_r は超平面の族に対応する。また $G_{4,2}$ は P^5 内の 2 次超曲面として $|H_r|$ により埋めこまれている。

この ~~まつた~~ $G_{n,r}$ は次元が 1 つ大きくなる多様体

の中の ample divisor となっているわけだが、
実はこのようなことは上述の古典的な場合に
しか起こらないのである。即ち

定理. A を manifold M 上の ample divisor と
し, $A \cong G_{n,r}$ と仮定する。このとき $(n,r) =$
 $(n,1)$ or $(n,n-1)$ or $(4,2)$ である。

講演の際には λ の 標数を 0 と仮定したが、
Kempf [3] の結果を小平の消滅定理の代わり
に用いてこの仮定はのぞけるようである。こ
の結果を教えていただいた丸山先生はじめ諸
先生方に感謝したい。さて以下証明の大要を
記すことにする。

§1. 一般論からの準備.

補題(1-1). A は M 上の ample divisor, E は M 上
のベクトル束とし, $L = [A] \in \text{Pic}(M)$ とおく。
ある $p < \dim M$ に対し, $H^p(A, E[tL]) = 0$ が任
意の $t \leq 0$ に対し成立つならば, $H^p(M, E) = 0$
となる。

証明は [4] Lemma I-B にある。

系(1-2). A, M は上同様もし, さらに

$H^i(A, -tL) = 0$ が任意の $t \geq 1$ に対し成り立つとする。このとき $\text{Pic}(M) \rightarrow \text{Pic}(A)$ は单射。

証明は容易。[\[2\] \(2-5\)](#)にもある。

命題(I-3). A, M は(I-1) 同様で, $\text{Pic}(M) \rightarrow \text{Pic}(A)$ は单射と仮定する。このとき morphism $\pi: M \rightarrow A$ で \times の $A \subset M$ への制限が A の identity となるものは存在しない。

④ 单射性より $L = \pi^* L_A$ が出るが, これは L が ample なことに反する。

命題(I-4). A, M, L は(I-1) 同様とする。 E が A 上のベクトル束で $H^2(A, \text{End}(E)[-tL]) = 0$ が任意の $t \geq 1$ に対し成立つなら, A に沿っての M の formal completion \hat{M} 上のベクトル束 \hat{E} で $\hat{E}_A = E$ となるものが存在する。

証明は容易。[SGA 1](#) にある。

命題(I-5). A, M, \hat{M}, L は(I-4) 同様とし, E を \hat{M} 上のベクトル束, $\hat{E}_A = E$ とする。

$\dim A \geq 2$ でさらに $H^p(A, E[tL]) = 0$ が任意の $0 < p < \dim A$, $t \in \mathbb{Z}$ に対し成立てば, M 上のベクトル束 \tilde{E} で $\tilde{E}_{\hat{A}} = \hat{E}$ となるものが存

在する。

証明は [5] Chap. IV をまねて次のようにやる。

補題(I-6). $\bigoplus_{t \in \mathbb{Z}} H^0(M, E[tL])$ は $\bigoplus_{t \geq 0} H^0(\hat{M}, tL)$
 $\cong \bigoplus_{t \geq 0} H^0(M, tL)$ module として有限生成。

補題(I-7). $t \gg 0$ なら $\mathcal{O}_{\hat{M}}(E[tL])$ は global sections で生成される。

上の二補題の証明には [5] を見よ。

さて(I-6)より $F \cong [a_1 L] \oplus \dots \oplus [a_r L]$ なる型の M 上のベクトル束と M 上の $\text{Hom } \Psi: F \rightarrow E$ で $H^0(\Psi(tL)): H^0(\hat{M}, F[tL]) \rightarrow H^0(\hat{M}, E[tL])$ が任意の $t \in \mathbb{Z}$ に対し全射となるものがこれる。(I-7)より Ψ は自動的に全射となる。ここで $\text{Ker}(\Psi)$ は M 上局部自由。これに対し上同様の操作をほどこし全射 $\Psi: F_2 \cong [b_1 L] \oplus \dots \oplus [b_s L] \rightarrow \text{Ker}(\Psi)$ を得る。記号の混用により $\Psi \in \text{Hom}_{\hat{M}}(F_2, F)$ とみなそう。すると明らかに $E \cong \text{Coker}(\Psi)$ となつていい。

さて F, F_2 は x の形より明らかに M 上のベクトル束 \tilde{F}, \tilde{F}_2 に拡張できる(実は一意)。

$\text{Hom}_M(\tilde{F}_2, \tilde{F}) \cong \text{Hom}_A(F_2, F)$ から (q. [5])
 亞も $\tilde{\pi}: \tilde{F}_2 \rightarrow \tilde{F}$ に拡張できる。 $E' = \text{Coker } \tilde{\pi}$ と
 おく。ただしここでは M 上の sheaf の category
 を考えている。ともあれ $E'_A = \hat{E}$ であるから
 E' は M 上有限個の点を除けば局所自由である。
 E の torsion part を除去して、得られる商 sheaf
 \tilde{E} が $H^0(M, \tilde{E}[-tL]) = 0$ for $t > 0$ をみたす
 ようにできる。 \tilde{E} も $\tilde{E}_A = \hat{E}$ をみたす。こ
 そえられた条件より $H^0(\hat{M}, \hat{E}[(tL)]) \rightarrow H^0(A, E[(tL)])$
 が全射であることがわかる。一方 $H^0(M, \tilde{F}[(tL)])$
 $\cong H^0(\hat{M}, F[(tL)])$ と重の定義によつて
 $H^0(M, \tilde{F}[(tL)]) \rightarrow H^0(\hat{M}, \hat{E}[(tL)])$ は全射、従
 つ $H^0(M, E'[(tL)]) \rightarrow H^0(\hat{M}, \hat{E}[(tL)])$ も全射、
 $H^0(M, \tilde{E}[(tL)]) \rightarrow H^0(A, E[(tL)])$ も全射。こ
 れより $r'(M, \tilde{E}[(t-1)L]) \leq r'(M, \tilde{E}[(tL)])$ が生
 意の $t \in \mathbb{Z}$ に対し成立ち、 $t \rightarrow \infty$ の Serre
 の消滅定理より $r'(M, \tilde{E}[(tL)]) = 0$ が得出る。同
 样に (実際はさらに容易に) $H^p(M, \tilde{E}[(tL)]) =$
 0 が任意の $0 < p < \dim M$, $t \in \mathbb{Z}$ に対して言
 える (くわしくは [2] (2.1) 参照)。ここで又

対称理論より $\text{Ext}_{\mathcal{O}_M}^p(\tilde{E}, \mathcal{Q}_M[tL]) = 0$ for $p > 0$, $t \gg 0$ 。よって, L は ample なのだから,
 $\text{Ext}_{\mathcal{O}_M}^p(\tilde{E}, \omega_M) = 0$ for $p > 0$ 。ところが,
 M は non-singular で, ω_M は invertibleだから,
 これは \tilde{E} が locally free であることを imply する。
 かくて (I-5) は示された。

系 (I-8). A, M, L は (I-1) 同様, E は $\overset{A}{\not\cong}$ 上の
 ベクトル束で次の二条件をみたすとする:
 $H^2(A, \text{End}(E)[-tL]) = 0$ for any $t \geq 1$,
 $H^p(A, E[tL]) = 0$ for any $0 < p < \dim A$, $t \in \mathbb{Z}$.
 すると E は M 上のベクトル束に拡張できる。

命題 (I-9). A, M, L は (I-1) 同様, E は M 上の
 ベクトル束とする。 $H^0(M, tL) \rightarrow H^0(A, tL)$
 は任意の $t \in \mathbb{Z}$ に対し全射, また自然な写像
 $H^0(A, E[(tL)]) \otimes H^0(A, L) \rightarrow H^0(A, E[(t+1)L])$
 が任意の $t \geq 0$ に対し全射, さらに $H^0(M, E)$
 $\rightarrow H^0(A, E)$ も全射と仮定する。このとき,
 $H^0(M, E[tL]) \rightarrow H^0(A, E[tL])$ やおよび
 $H^0(M, E[(tL)]) \otimes H^0(M, L) \rightarrow H^0(M, E[(t+1)L])$
 は任意の $t \geq 0$ に対して全射である。

証明には下の可換図式を用いてもよい。
帰納法によればよい。詳細は略す。

$$\begin{array}{ccccc} H^0(M, E[tL]) \otimes H^0(M, L) & \rightarrow & H^0(A, E[L]) \otimes H^0(A, L) \\ \downarrow \begin{matrix} \xrightarrow{\alpha} \\ \xrightarrow{\alpha} \end{matrix} & & \downarrow & & \downarrow \\ H^0(M, E[tL]) & \rightarrow & H^0(M, E[(t+1)L]) & \rightarrow & H^0(A, E[(t+1)L]) \end{array}$$

ただし $\alpha \in H^0(M, L)$ は A の定義 section。

系(1-10). A, M, L, E を(1-9) 同様とする。
このとき E は global sections で生成される。

① L は ample だから $t \gg 0$ むら $E[(t)L]$ は
global sections で生成される。一方、(1-9) の第
二の積写像が全射なことから、 ~~E~~ $E[(t+1)L]$
が global sections で生成される。から $E[tL]$ も
ようなる。よって上からの induction により E
が global sections で生成されることがわかる。

§2. Grassmann 多様体の Geometry

先に定めた記号 $G_{n,r}(V), G_{n,r}, E_{n-r}^*, E_r, H_r$ 等は以下でも同様に用いる。さらに
 $F_{n, r_1, r_2, \dots, r_n}(V)$ で corank $V_j = r_j$ ある V の
filtration $0 \subset V_1 \subset V_2 \subset \dots \subset V_k \subset V$ とる。

す flag 多様体を表わす。 F_{n,r_1, \dots, r_k} は明かに $G_{n,r_1} \times G_{n,r_2} \times \dots \times G_{n,r_k}$ の部分多様体であり、 E_{n-r}^*, E_r, H_r 等の $F_{n,\dots}$ への引きもじしか自然に定まるが、これらも記号の混用により同じ E_{n-r}^*, E_r, H_r などであるわす。 F_n 上にはヘクトル束達の自然な filtration

$0 \subset E_{n-r}^* \subset E_{n-r_2}^* \subset \dots \subset E_{n-r_k}^* \subset I^n$ が定まる。 $F_{n,n-1,n-2,n-3,\dots,2,1}$ を特に F_n と記す。 F_n 上の line bundle $H_i - H_j$ を H_i^j で表わす。

命題(2-1). $T^{G_{n,r}} \cong \text{Hom}(E_{n-r}^*, E_r)$ 。よって $K^{G_{n,r}} \cong -nH_r$ 。ただし、 T^X は一般に多様体 X の tangent bundle, K^X は canonical bundle を表わすとする。

(i) 明らか。

系(2-2). $K^{F_{n,r_1, \dots, r_k}} = -\sum_{j=1}^k (r_{j-1} - r_{j+1}) H_{r_j}$ 。
ただしここで $r_0 = n$, $r_{k+1} = 0$ とおく。

(ii) 容易。

命題(2-3). $L = \sum_{j=1}^k \mu_j H_j \in \text{Pic}(F_n)$ とする
と、 $\Gamma(F_n, L) \neq 0$ となる ~~必要十分条件~~ 条件
は各 μ_j がすべて負でないことである。

④ H_j は $G_{n,j}$ 上 very ample だから十分性は明らか。必要性を示す。そのため自然な写像 $F_n \rightarrow F_{n,n-1,\dots,j+1,j-1,\dots,1}$ を考える。この各 fiber は \mathbb{P}^1 と同型であり、 L との交点数は μ_j となる。よって $\mu_j \geq 0$ 。

系 (2-4). H_1, \dots, H_{n-1} は F_n 上の effective divisor の linear eq. class のなす semi-group の基底を形成する。

⑤ 明らか。

命題 (2-5). $L = \sum_{j=1}^{k_0} \mu_{r_j} H_{r_j} \in \text{Pic}(F_{n,r_1,\dots,r_k})$ とし、各係数 μ_{r_j} がすべて正とする。このとき L は F_{n,r_1,\dots,r_k} 上 very ample。

⑥ $F_{n,r_1,\dots,r_k} \subset G_{n,r_1} \times \dots \times G_{n,r_k}$ も明らか。

系 (2-6). 上と同じ L を F_n 上で引きもどして考えるとき、 $B_S|L| = \emptyset$ かつ $X(L) = \dim F_{n,r_1,\dots,r_k}$ 。

⑦ 明らか。

定理 (2-7). $L \in \text{Pic}(F_n)$, $B_S|L| = \emptyset$ とする。このとき $H^p(F_n, -L) = 0$ unless $p = X(L)$.

証明は Kempf [3], p. 328, Th. 2 による。

が、標数 0 の体上でなら、これは小平・Ramanujan 型消滅定理の一例に過ぎない。

系 (2-8). $H^p(G_{n,r}, tH_r) = 0 \quad \text{for } 0 < p < d_{G_{n,r}}$
and $t \in \mathbb{Z}$.

④ $t < 0$ に対しては定理 (2-7) が適用できる。
 $t \geq 0$ のときは $H^p(G_{n,r}, tH_r) = H^{(n-r)r-p}(G_{n,r}, K^{G_{n,r}-tH_r})$ 及び $H^p(G_{n,r}, sH_r) \cong H^p(F_n, sH_r)$ を用いればよい。

補題 (2-9). $H^p(G_{n,r}, E_{n-r}^*[tH_r]) = 0 \quad \text{for } 0 < p < r(n-r) = d_{G_{n,r}}$, $t \geq 0$.

⑤ 自然な写像 $F_{n,r+1,r} \rightarrow G_{n,r}$ に関する
Leray の Spectral Sequence を見て、 $H^p(G_{n,r}, E_{n-r}^*[tH_r]) \cong H^p(X, E_{n-r}^*[tH_r])$ を得る。ただし簡単のため $X = F_{n,r+1,r}$ とおいた。さうに $H_{r+1}^r = E_{n-r}^*/E_{n-r-1}^*$ となるので、 $X \rightarrow G_{n,r}$ の様子をよく見れば $H^p(G_{n,r}, E_{n-r}^*[tH_r]) \cong H^p(X, H_{r+1}^r + tH_r) = H^p(X, H_{r+1} + (t-1)H_r)$ を得る。
さて (2-2) より $K^X = (n-r)H_{r+1} - (r+1)H_r$ 。
ここで $H^p(X, H_{r+1} + (t-1)H_r) = H^{d_X-p}(X, -(n-r+1)H_{r+1} - (r+t)H_r)$ 。
よって F_n に持ち上げてやれば

定理(2-7)が適用できる。

命題(2-10). $r \geq 2, n-r \geq 2$ ならば、
 $H^p(G_{n,r}, E_r[tH_r]) = 0$ for $0 < p < \dim G_{n,r}$,
for any $t \in \mathbb{Z}$.

① t により場合をわけて考える。 $t > 1-n$ のときは $H^p(G_{n,r}, E_r[tH_r]) \cong H^p(F_{n,r,1}, H_1 + tH_r)$ 及び $K^{F_{n,r,1}} = -(n-1)H_r - rH_1$ とより、(2-7) を $F_{n,r,1}$ に落として対称化した形の消滅定理が適用できる。 $t = 1-n$ のときは
 $\mathcal{h}^p(F_{n,r,1}, H_1 + tH_r) = \mathcal{h}^{\dim F_{n,r,1} - p}(F_{n,r,1}, -(r+1)H_1)$
 $= \mathcal{h}^p(F_{n,1}, -(r+1)H_1) = \mathcal{h}^p(\mathbb{P}^{n-1}, -(r+1)H)$ を得るが、 $r \leq n-2$ よりこれは 0 である。最後に $t < 1-n$ のときは Serre duality より
 $\mathcal{h}^p(G_{n,r}, E_r[tH_r]) = \mathcal{h}^{d-G-p}(G, E_r^\vee[-(n+t)H_r])$ を得る。ところが、 $G_{n,r}(V) \cong G_{n,n-r}(V^\vee)$ が canonical に同型であることを用いて $G_{n,n-r}$ に移してみると、 E_r^\vee は E_r^* に、 H_r は H_{n-r} にうつる。そこで(2-9)が適用できる。

系(2-11). 上と同じ r, n, p, t に対して
 $H^p(G_{n,r}, E_r^*[tH_r]) = 0$.

① 同型 $G_{n,r}(V) \cong G_{n,n-r}(V^\vee)$ によつて E_{n-r}^* , H_r がそれそれ E_{n-r}^\vee , H_{n-r} にうつるこゝ, 及び Serre duality によつて $G_{n,n-r}$ 上での (2-10) に対応する結果にもちこむ。

注意 (2-12). (2-10) の主張は $r=1$ でも成立つ。しかし $r=n-1$ ではダメ。 (2-11) の方は故に $r=n-1$ で成立つが $r=1$ ではダメ。

命題 (2-13). $n-r \geq 3$ のとき, 任意の $t > 0$ に対して $H^2(G_{n,r}, \text{End}(E_r) \otimes [-tH_r]) = 0$.

② $H^2(F_n, \text{End}(E_r)[-tH_r]) = 0$ を示せばよい。 F_n 上では E_r は $E_r \rightarrow E_{r-1} \rightarrow \dots \rightarrow E_1$ なるベクトル束による co-filtration を持つ。そして $\text{Ker}(E_j \rightarrow E_{j-1}) = H_j^{j-1}$ 。これを双対化し $E_1^\vee \subset E_2^\vee \subset \dots \subset E_r^\vee$ なる E_r^\vee の filtration を得, また $\text{CoKer}(E_j^\vee \subset E_{j+1}^\vee) = H_j^{j+1} = -H_{j+1}^j$ がわかる。これらより $\text{End}(E_r) \cong E_r \otimes E_r^\vee$ には double filtration が入る。そこで問題は次の補題に帰着する。

補題 (2-14). $H^2(F_n, H_j^{j-1} - H_j^{j+1} - tH_r) = 0$
for any $t \geq 1$, $1 \leq j \leq r$.

④ F_n でなく $F_{n,r,r-1,\dots,1}$ に落としてみるとよい。さて自然な写像 $\pi: F_{n,r,r-1,\dots,1} \rightarrow F_{n,r-1,r-2,\dots,1}$ を観察する。この fiber は \mathbb{P}^{n-r} と同型である。また $L = H_j^{j-1} - H_i^{i-1} - tH_r$ とおけば、 L のこの fiber $\cong \mathbb{P}^{n-r}$ への制限は $\mathcal{O}_{\mathbb{P}}(-t + \delta_{j,r} - \delta_{i,r})$ となる。よって、 $t=1, j=r, i < r$ の場合を除き $R^p\pi_* \mathcal{O}[L] = 0$ for $p \leq 2$ 。これより $H^2(F_n, L) = 0$ 。他方 $t=1, j=r, i < r$ の場合 $L = -H_i^{i-1} - H_{r-1}$ 。
 $\therefore H^2(F, L) \cong H^2(F_{n,r-1,i,i-1}, -H_{r-1} - H_i + H_{i-1})$ 。
 ここで写像 $F_{n,r-1,r-2,\dots,1} \rightarrow F_{n,r-2,\dots,1}$ を観察すれば上と同様にして $H^2(F, L) = 0$ が示せる。

q.e.d.

命題(2-14). 積により定まる自然な写像 $H^0(G_{n,r}; E_r[tH_r]) \otimes H^0(G_{n,r}, H_r) \rightarrow H^0(G_{n,r}, E_r[(t+1)H_r])$ は全射である ($t \geq 0$ で)

⑤ $H^0(G_{n,r}, E_r[tH_r]) \cong H^0(F_n, H_1 + tH_r)$
 及び $H^0(G_{n,r}, H_r) \cong H^0(F_n, H_r)$ に注意すれば、これは Kempf [3], p.327, Th.1, (3) の特別な場合に他ならない。

§3. 主定理の証明.

A を manifold M 上の ample divisor とし, $A \cong G_{n,r}$ で $(n, r) \neq (n, 1), (n, n-1), (4, 2)$ と仮定して矛盾を導く。

$n-r \geq 3, r \geq 2$ と仮定してよい。

$[A] \in \text{Pic}(M)$ を L とおく。 L は ample で, $\text{Pic}(A)$ は H_r で生成されるから, $L_A = aH_r$ for some $a > 0$ とおける。

(2-13), (2-10) によって系(I-8)が適用できることがわかる。よって E_r は M 上のベクトル束 E に拡張できる。

(2-8) と (I-1) をあわせ $H^1(M, -tL) = 0$ が任意の $t \in \mathbb{Z}$ に対して示せる。これより $H^0(M, tL) \rightarrow H^0(A, tL)$ は全射となる。

(2-10) と (I-1) より $H^1(M, E[-L]) = 0$ が出来る。よって $H^0(M, E) \rightarrow H^0(A, E)$ は全射。

(2-14) より $H^0(A, E[(t+1)L]) \otimes H^0(A, L) \rightarrow H^0(A, E[(t+1)L])$ は全射である。

上記三事実より (I-9) が適用できる。よって (I-10) より E は global sections で生成され

ることがわかる。

さて $H^0(A, E[-tL]) \cong H^0(G_{n,r}, E_r[-atH_r])$
 $\cong H^0(F_{n,r,1}, H_1 - atH_r) = 0$ for $t > 0$ が
 $(2-3)$ から得られる。そこで (1-1) を適用すると
 $H^0(M, E[-L]) = 0$ を得る。先の $H^0(M, E[-L])$
 $= 0$ とあわせ $H^0(M, E) \cong H^0(A, E)$ となる。
よって $\mathcal{R}^0(M, E) = \mathcal{R}^0(G_{n,r}, E_r) = n$ 。

さて E は global sections で生成されるのだが
う holomorphic map $f: M \longrightarrow G_{n,r}$ で f^*E_r
 $= E$ となるものがある。さらに $f^*: H^0(G_{n,r}, E_r)$
 $\longrightarrow H^0(M, E)$ は同型。そこで、 f を ACM に
制限すれば同型写像を得る。

一方 (2-8) と (1-2) より $\text{Pic}(M) \rightarrow \text{Pic}(A)$
は单射となる。

上記二つの主張は (1-3) とは両立し得ない。
かくて矛盾が導かれた。 Q.E.D.

注. $(n, r) = (4, 2)$ のときは (2-13) の事実が
成立たず、 E_r が M 上のベクトル束に拡張でき
ない。

References

- [1] T. Fujita ; An extendability criterion for vector bundles on ample divisors , to appear in Proc. Japan Acad.
- [2] T. Fujita ; On the hyperplane section principle of Lefschetz , to appear in J. Math. Soc. Japan .
- [3] G. Kempf. ; Vanishing theorems for flag manifolds , Amer. J. Math. 98 (1976) , 325-331.
- [4] A.J. Sommese ; On manifolds that cannot be ample divisors , Math. Ann. 221 (1976) 55 - 72.
- [5] R. Hartshorne ; Ample Subvarieties of Algebraic Varieties , Lecture Notes in Math. 156 , Springer , 1970