## Hartshorne Exercise I.4.9

ゆじ

#### 2021年12月2日

このノートでは、[Ha, 演習 I.4.9] に幾何的な解答を与え、いくつかの関連する結果について証明する。基礎体 k は代数閉体であるとする。

**Exercise** ([Ha, 演習 I.4.9]).  $X \subset \mathbb{P}^N$  を r 次元の部分多様体とし、 $N \geq r+2$  とする。 $P \notin X$  と線形部分空間  $\mathbb{P}^{N-1} \subset \mathbb{P}^N$  を適当にとるとき、点 P から  $\mathbb{P}^{N-1}$  への射影は X から像  $X' \subset \mathbb{P}^{N-1}$  への双有理射を引き起こすことを証明せよ。

## 1 定義や記号について

まずこのノートで用いる記号について説明しておく。

Notations. 体 k は代数閉体とする。

- 線形空間 V や代数多様体 X 上の局所自由層 E に対し、 $V^{\vee}$  や  $E^{\vee}$  などでその双対を表す。
- 線形空間 V や代数多様体 X 上の局所自由層 E に対し、 $\mathbb{P}(V)$  :  $\stackrel{\mathrm{def}}{=}$   $\mathrm{Proj}(\mathrm{Sym}(V)), \mathbb{P}_X(E)$  :  $\stackrel{\mathrm{def}}{=}$   $\mathrm{Proj}_X(\mathrm{Sym}(E))$  と置く。V の 0 でない元  $v \in V$  は全射  $V^\vee \to k \cdot v^\vee$  を定め、この全射が  $\mathbb{P}(V^\vee)$  の点を一意的に定める。逆に  $\mathbb{P}(V^\vee)$  の点は V の 0 でない元を定数倍を除いて定める。
- 線形空間 V に対し、 $\mathbb{G}(V,r)$  で次元 r の線形空間への全射  $V \to W$  の同値類 (核が等しいときに同値と定める) を閉点とするグラスマン多様体を表す。特に、 $\mathbb{G}(V,2)$  は  $\mathbb{P}(V)$  内の直線を閉点とする多様体である。同じく、代数多様体 X 上の局所自由層 E に対し、 $\mathbb{G}_X(E,r)$  でグラスマン束を表す。
- 代数多様体 X に対し、 $\mathrm{Hilb}^n(X)$  で X 上の二点のなす  $\mathrm{Hilbert}$  スキームを表す。 $\mathrm{Hilb}^n(X)$  の閉点は X の長さ n の閉部分スキームと 1:1 に対応する。

#### 2 平面と多様体の交差について

この演習問題を証明するために、X と  $\mathbb{P}^N$  内の線形部分多様体がどれくらい・どのように交わるかについて調べておく。なお、以下の Lemma 2.1 (ii) はこのノートでは用いないが、全く同じ方法でわかることなので記述しておく。

**Lemma 2.1.** V を次元 r+1 の線形空間、0 < s < r を整数とする。

(i)  $X \subset \mathbb{P}(V)$  を次元 d < r - s の閉部分多様体とする。このとき、X と交わらない  $\mathbb{P}(V)$  内の次元 s の平面は  $\mathbb{G}(V,s+1)$  の開集合をなす。

(ii)  $X \subset \mathbb{P}(V)$  を次元 d = r - s の閉部分多様体とする。このとき、X と高々有限個の点でのみ交わる  $\mathbb{P}(V)$  内の次元 s の平面は  $\mathbb{G}(V,s+1)$  の開集合をなす。

**証明**. まずはグラスマン多様体  $\mathbb{G}(V,s+1)$  によってパラメタライズされた  $\mathbb{P}(V)$  内の次元 s の平面の族について調べる。  $\mathbb{G}(V,s+1)$  上のトートロジカルな全射を  $V_{\mathbb{G}(V,s+1)} \to \mathcal{U}$  と置く。ここで  $\mathcal{U}$  はランク s+1 の局所自由層である。この全射が引き起こす閉埋め込み

$$\mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{U}) \subset \mathbb{G}(V,s+1) \times \mathbb{P}(V)$$

を  $\mathbb{P}(V)$  側から調べる。各点  $p \in \mathbb{P}(V)$  上の  $\mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{U})$  の fiber  $\mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{U})|_p \subset \mathbb{G}(V,s+1)$  は点 p を通る次元 s の平面を閉点とする多様体である:

$$\mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{U}) \xrightarrow{\subset} \mathbb{G}(V,s+1) \times \mathbb{P}(V) \xrightarrow{\text{proj.}} \mathbb{P}(V)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \downarrow p$$

$$\mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{U})|_{p} \xrightarrow{\subset} \mathbb{G}(V,s+1) \xrightarrow{\text{proj.}} *.$$

点 p を与える全射も同じ記号  $p:V\to k$  で表す。 $\mathbb{P}(V)$  内の次元 s の平面は次元 s+1 の線形空間 W への全射  $V\to W$  と対応し、その平面が点 p を通ることは、全射  $V\to W$  の核が  $\ker(p)$  に含まれることを意味する。従って、点 p を通る次元 s の平面は、次元 s の線形空間 W' への全射  $\ker(p)\to W'$  と対応する:

$$0 \longrightarrow \ker(p) \longrightarrow V \stackrel{p}{\longrightarrow} k \longrightarrow 0$$

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

$$0 \longrightarrow W' \longrightarrow W \longrightarrow k \longrightarrow 0$$

 $p:V \to k$  は  $\mathbb{P}(V)$  上のトートロジカルな全射  $V_{\mathbb{P}(V)} \to \mathcal{O}_{\mathbb{P}(V)}(1)$  の点 p への pull-back であり、従って  $\ker(p)$  は  $\Omega_{\mathbb{P}(V)}(1)$  の点 p への pull-back であることに注意する (cf. [ゆ, Remark 4])。以上より、 $\mathbb{P}(V)$  上の 多様体の同型

$$\mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{U}) \cong \mathbb{G}_{\mathbb{P}(V)}(\Omega_{\mathbb{P}(V)}(1),s)$$

が得られる。

Lemma 2.1の証明を完了するため、 $\mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{U}) \subset \mathbb{G}(V,s+1) \times \mathbb{P}(V)$  と  $\mathbb{G}(V,s+1) \times X$  の交差を考える。 $Y : \stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{U}) \cap (\mathbb{G}(V,s+1) \times X)$  と置く (スキーム論的交差)。射影  $Y \to X$  はグラスマン東  $\mathbb{G}_{\mathbb{P}(V)}(\Omega_{\mathbb{P}(V)}(1),s) \to \mathbb{P}(V)$  の X への引き戻しであるから、 $Y \cong \mathbb{G}_X(\Omega_{\mathbb{P}(V)}(1)|_{X},s)$  である。従って

$$\dim Y = d + s(r - s) = rs - s^2 + d$$

となることがわかる。射影  $f:Y\to \mathbb{G}(V,s+1)$  の像  $\mathrm{Im}(f)$  は、ちょうど X と交わる s 次元の平面  $H\subset \mathbb{P}(V)$  を閉点とする  $\mathbb{G}(V,s+1)$  の閉部分多様体であり、さらに各点  $[H]\in \mathrm{Im}(f)$  での f の fiber は  $H\cap X$  と同型である。

$$Y \longrightarrow \mathbb{G}(V, s+1)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$H \cap X \longrightarrow [H].$$

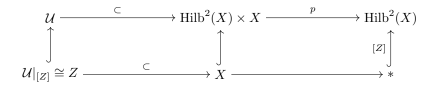
 $\dim(\mathbb{G}(V,s+1)) = (r-s)(s+1) = rs-s^2+r-s$  であることに注意する。(i) を示す。d < r-s なので、 $\dim Y < \dim(\mathbb{G}(V,s+1))$  であり、特に、射影  $f: Y \to \mathbb{G}(V,s+1)$  の像は真の閉部分集合である。この

ことは (i) を示している。 (ii) を示す。 d+s=r なので X と次元 s の任意の平面  $\subset \mathbb{P}(V)$  が交わることから、射影  $f:Y\to \mathbb{G}(V,s+1)$  は全射である。一方、  $\dim Y=rs-s^2+d=rs-s^2+r-s=\dim(\mathbb{G}(V,s+1))$  であるから、 f は生成点で有限である。 すなわち、  $\mathbb{G}(V,s+1)$  のある開集合上で f の fiber は有限集合となる。このことは (ii) を示している。以上で Lemma 2.1の証明を完了する。

Lemma 2.1 (i) をより詳しく調べる。

Lemma 2.2. V を次元 r+1 の線形空間、0 < s < r を整数、 $X \subset \mathbb{P}(V)$  を次元 d < r-s の閉部分多様体とする。このとき、X と交わる  $\mathbb{P}(V)$  内の次元 s の平面のうちほとんどは X と一点で交わる。

**証明.** 2 点以上で交わる次元 s の平面の集合を調べる。 $\mathrm{Hilb}^2(X)$  を X 上の 2 点の  $\mathrm{Hilbert}$  スキーム、 $\mathcal{U} \subset \mathrm{Hilb}^2(X) \times X$  を普遍的な閉部分スキーム、つまり長さ 2 の閉部分スキーム  $Z \subset X$  に対応する点  $[Z] \in \mathrm{Hilb}^2(X)$  上で



となる閉部分スキームとする。ただし  $p: \mathrm{Hilb}^2(X) \times X \to \mathrm{Hilb}^2(X)$  は射影である。特に合成  $\mathcal{U} \subset \mathrm{Hilb}^2(X) \times X \xrightarrow{p} \mathrm{Hilb}^2(X)$  は有限平坦射でランク 2 である。閉埋め込み  $X \subset \mathbb{P}(V)$  を与える全射  $V_X \to L$  を  $\mathrm{Hilb}^2(X) \times X$  上へ pull-back すれば、射の列

$$V_{\text{Hilb}^2(X)\times X} \to L_{\text{Hilb}^2(X)\times X} \to L_{\mathcal{U}}$$

を得る。これを射影 p で  $Hilb^2(X)$  上へ push すれば、ランク 2 の局所自由層への射

$$\Psi: V_{\mathrm{Hilb}^2(X)} \to p_*(L_{\mathcal{U}})$$

を得る。 $V_X \to L$  が閉埋め込みを与えることから (各  $\mathrm{Hilb}^2(X)$  の閉点の上に基底変換して確かめることで) 射  $\Psi$  が全射であることがわかる。

各長さ 2 の閉部分スキーム  $Z\subset X$  に対し、全射  $\Psi_Z:V\to L_Z$  が  $\mathbb{P}(V)$  内の直線を定める。全射  $V\to W$  がこの直線を含む次元 s の平面  $\subset \mathbb{P}(V)$  を定めるとする。このとき次元 s-1 の線形空間への全射  $\ker(\Psi_Z)\to W'$  が引き起こされる:

逆に次元 s-1 の線形空間への全射  $\ker(\Psi_Z)\to W'$  は包含射  $\ker(\Psi_Z)\subset V$  で push-out をとることで次元 s+1 の線形空間への全射  $V\to W$  を引き起こし、これらは 1:1 に対応する。 $\mathrm{Hilb}^2(X)$  上の包含射  $\ker(\Psi)\subset V_{\mathrm{Hilb}^2(X)}$  はグラスマン束の間の閉埋め込み

$$\mathbb{G}_{\mathrm{Hilb}^2(X)}(\ker(\Psi), s-1) \subset \mathbb{G}(V, s+1) \times \mathrm{Hilb}^2(X)$$

を引き起こすが、以上の議論により、各閉点  $[Z] \in \mathrm{Hilb}^2(X)$  の fiber は

$$\mathbb{G}_{\mathrm{Hilb}^2(X)}(\ker(\Psi), s-1) \stackrel{\subset}{\longrightarrow} \mathbb{G}(V, s+1) \times \mathrm{Hilb}^2(X) \stackrel{p}{\longrightarrow} \mathrm{Hilb}^2(X)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad \uparrow \qquad \qquad [Z] \uparrow \qquad [Z] \downarrow \qquad [Z] \downarrow$$

となり、すなわち、 $\mathbb{P}(V)$  内の次元 s の平面のうち Z の定める  $\mathbb{P}(V)$  内の直線を通るものたちをパラメタライズする多様体が現れる。従って、射影  $g:\mathbb{G}_{\mathrm{Hilb}^2(X)}(\ker(\Psi),s-1)\to\mathbb{G}(V,s+1)$  の像はちょうど X と二点以上で交わる次元 s の平面たちからなる多様体である。特に、射影  $f:\mathbb{G}_X(\Omega_{\mathbb{P}(V)}(1)|_X,s)\to\mathbb{G}(V,s+1)$  の像に含まれる (f については Lemma 2.1の証明中を参照)。

 $X\subset \mathbb{P}(V)$  を超平面で d 回切ったのちできる 0 次元スキームのある点を選び、その点を通るように異なる超平面をいくつか選ぶことで、f のある fiber が 0 次元であることがわかる。従って fiber の次元の上半連続性 (cf. [Ha, Exercise II.3.22]) より f は generically finite であることがわかる。従って  $\dim(\mathrm{Im}(f))=\dim(\mathbb{G}_X(\Omega_{\mathbb{P}(V)}(1)|_X,s))$  である。また、

$$\dim(\mathbb{G}_{\mathrm{Hilb}^2(X)}(\ker(\Psi), s-1)) = 2d + (s-1)((r+1-2) - (s-1)) = 2d + (s-1)(r-s)$$

$$< d + s(r-s) = \dim(\mathbb{G}_X(\Omega_{\mathbb{P}(V)}(1)|_X, s)) = \dim(\mathrm{Im}(f))$$

であるから、 ${\rm Im}(g)$  は  ${\rm Im}(f)$  の真の閉部分集合となる。このことは X と交わる次元 s の平面のうちほとんどは X と 1 点で交わるということを示している。以上で Lemma 2.2の証明を完了する。

### 3 証明

この節では、冒頭の問題 [Ha, 演習 I.4.9] を少し一般的な形で証明する。

**Proposition 3.1.**  $X \subset \mathbb{P}^N$  を r 次元の部分多様体、s を  $N \geq r+s+2$  となる自然数とする。次を満たす線形部分多様体  $\mathbb{P}^s \subset \mathbb{P}^N$  を閉点に持つ  $\mathbb{G}(N+1,s+1)$  の部分空間はある稠密開集合を含む:

•  $\mathbb{P}^s \subset \mathbb{P}^N$  は  $X \subset \mathbb{P}^N$  と交わらず、 $\mathbb{P}^s$  に沿った射影  $\mathbb{P}^N \dashrightarrow \mathbb{P}^{N-s}$  は X から像  $X' \subset \mathbb{P}^{N-s}$  への双有 理射を引き起こす。

証明・ $V=H^0(\mathbb{P}^N,\mathcal{O}_{\mathbb{P}^N}(1))$  と置き、 $\mathbb{P}^N=\mathbb{P}(V)$  と書く。 $\mathbb{G}(V,s+1)$  上のトートロジカルな全射を  $V_{\mathbb{G}(V,s+1)}\to \mathcal{U}$  と置き、その核を  $\mathcal{K}$  とする。閉埋め込み  $\mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{U})\subset \mathbb{G}(V,s+1)\times \mathbb{P}(V)$  に沿った 爆発を B と置くと、 $[\mathfrak{G}, Corollary 9]$  より B は  $R:\stackrel{\mathrm{def}}{=} \mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{K})$  上の  $\mathbb{P}^{s+1}$ -束であり、R 上の  $\mathbb{P}^{s+1}$ -束の 構造は、

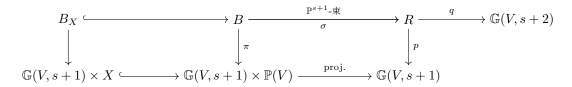
$$0 \longrightarrow \mathcal{K}_R \longrightarrow V_R \longrightarrow \mathcal{U}_R \longrightarrow 0$$

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

$$0 \longrightarrow \mathcal{O}_{R/\mathbb{G}(V,s+1)}(1) \longrightarrow \mathcal{E} \longrightarrow \mathcal{U}_R \longrightarrow 0$$

という完全列の間の射ができるようなランク s+2 の R 上の局所自由層  $\mathcal E$  により  $B\cong \mathbb P_R(\mathcal E)$  で与えられている。全射  $V_R\to \mathcal E$  はグラスマン多様体への射  $q:\mathbb P_{\mathbb G(V,s+1)}(\mathcal K)\to \mathbb G(V,s+2)$  を引き起こすことに注意する。 $\mathbb G(V,s+1)\times \mathbb P(V)$  における  $\mathbb P_{\mathbb G(V,s+1)}(\mathcal U)$  と  $\mathbb G(V,s+1)\times X$  のスキーム論的交差を D と置き、

 $\mathbb{G}(V,s+1) \times X$  の D に沿った爆発を  $B_X$  と置く。以下の図式ができる (以下のように射に名前をつける):



閉点  $x\in\mathbb{P}_{\mathbb{G}(V,s+1)}(\mathcal{K})$  は p,q での像をとることで  $p(x)\in\mathbb{G}(V,s+1)$  に対応する  $\mathbb{P}(V)$  の s 次元平面  $H_{p(x)}$  と  $q(x)\in\mathbb{G}(V,s+2)$  に対応する  $\mathbb{P}(V)$  の s+1 次元平面  $H_{q(x)}$  を定め、 $H_{p(x)}\subset H_{q(x)}$  となる。 さらに  $\sigma$  での x の fiber  $\sigma^{-1}(x)$  の  $\pi$  での像は、ちょうど  $H_{q(x)}$  となる、つまり  $\pi(\sigma^{-1}(x))=H_{q(x)}$  である。

 $Z\subset \mathbb{G}(V,s+2)$  を X と**交わる** s+1 次元平面のなす閉部分集合とする。各 s 次元平面  $H\subset \mathbb{P}(V)$  に対して、H に含まれない X の点が存在しないならば、 $X\subset H$  であるから、点  $[H]\in \mathbb{G}(V,s+1)$  の fiber  $p^{-1}([H])$  と  $q^{-1}(Z)$  は明らかに交わり、H に含まれない X の点が存在するならば、その点をとることで構成される新たな s+1 次元平面 H' の定める R の点は  $q^{-1}(Z)$  と  $p^{-1}([H])$  のどちらにも含まれる。従って射  $p|_{q^{-1}(Z)}:q^{-1}(Z)\to \mathbb{G}(V,s+1)$  は全射である。 $N\geq r+s+2$  であるから、Lemma 2.2より、X とちょうど 1 点で交わる s+1 次元平面からなる稠密開集合  $V\subset Z$  がある。 $V\subset Z$  は稠密であり、 $p|_{q^{-1}(Z)}:q^{-1}(Z)\to \mathbb{G}(V,s+1)$  は全射であるから、 $p(q^{-1}(V))\subset \mathbb{G}(V,s+1)$  は稠密な構成可能集合であり、特に開である。

 $N \geq r+s+2$  であるから、Lemma 2.1より、X と交わらない s 次元平面のなす空でない開集合  $U \subset \mathbb{G}(V,s+1)$  がある。各点  $[H] \in U$  に対し、H を軸とする射影  $\mathbb{P}(V) \dashrightarrow \mathbb{P}(\mathcal{K}_{[H]}) \cong \mathbb{P}^{N-s}$  を X に制限したものは (H が X と交わらないことから)  $\mathbb{G}(V,s+1)$  上の二つの射  $B_X \to B \to R$  の合成射  $r:B_X \to R$  の点 [H] での fiber に他ならない。点  $x \in R$  について

$$x \in \operatorname{Im}(r: B_X \to R)$$

- $\iff \pi(\sigma^{-1}) \cap X \neq \emptyset$
- $\iff$   $X \, \mathsf{c} \, q(x)$  に対応する  $\mathbb{P}(V)$  の s+1 次元平面が交わる
- $\iff x \in q^{-1}(Z)$

であるから、 $\operatorname{Im}(r)=q^{-1}(Z)$  となる。点  $x\in q^{-1}(V)$  の  $r:B_X\to R$  での fiber はちょうど X と q(x) に対応する  $\mathbb{P}(V)$  の s+1 次元平面のスキーム論的交差であり、すなわちスキーム論的に 1 点である。従って、r は空でない開集合  $r^{-1}(q^{-1}(V))\subset B_X$  上で同型射である。

 $W:\stackrel{\mathrm{def}}{=} p(q^{-1}(V))\cap U\subset \mathbb{G}(V,s+1)$  と置く。各点  $[H]\in W$  に対して、 $p^{-1}([H])\cap q^{-1}(V)\neq\varnothing$  であるから H を軸とする射影  $r_H:X\to \mathbb{P}(\mathcal{K}_{[H]})\cong \mathbb{P}^{N-s}$  は像への双有理射である。また、 $W\subset U$  であるから、s 次元平面 H は X とは交わらない。よって W は所望の開集合である。以上で証明を完了する。

# 参考文献

[Ha] R.Hartshorne, Algebraic Geometry. Springer-Verlag, New Tork, 1977. Graduate Text in Mathematics No. 52

[ゆ] ゆじノート, Blowing Up along Linear Subvariety.