Hartshorne Exercise II.8.2

ゆじ

2020年6月13日

このノートでは、[Ha, 演習 II.8.2] に解答を与える。k を基礎体とする。

Exercise. X を k 上 n 次元の代数多様体、 $\mathcal E$ を X 上のランク r>n の局所自由層、 $V\subset H^0(X,\mathcal E)$ を $\mathcal E$ を 生成する大域切断のなす部分空間とする。このとき、大域切断 $0\neq s\in V$ であって、対応する射 $s:\mathcal O_X\to \mathcal E$ の余核が局所自由となるものが存在することを示せ。

V を有限次元と仮定しても良いことに注意しておく: $f:V_X\to \mathcal{E}$ を $V\subset H^0(X,\mathcal{E})$ に対応する射とする。仮定から f は全射である。 $V=\bigcup_{i\in I}V_i$ と有限次元部分空間の和として表す。 $f_i:V_{i,X}\to \mathcal{E}$ を $V_i\subset V$ の $X\to \operatorname{Spec}(k)$ に沿った基底変換と f の合成とする。このとき $\bigcup_{i\in I}\operatorname{Im}(f_i)=\mathcal{E}$ であるが、 $X=\bigcup_{j\in J}U_j$ と 有限個のアフィンスキームで覆えば、各 f に対して f_i が存在して $\operatorname{Im}(f_i)=\mathcal{E}$ となることがわかり、これらの f_i より大きな f をとることで、十分大きな f に対して f_i に対して f_i に対して f_i となることがわかる。すなわち、ある有限次元部分空間 f_i 0 f_i 2 が存在して、 f_i 3 は f_i 4 に属する大域切断で生成される。

V を有限次元として話を進める。

Notations.

- 基礎体を k と置く。
- スキームの射 $f: T \to S$ と S 上の対象 F (S-スキームや、S 上のスキームの射や、S 上の準連接層など) に対し、 F_T や $F|_T$ や f^*F で F の射 $T \to S$ による基底変換を表す。

1 大域切断の零点集合

n 次元代数多様体 X 上のランク r の局所自由層 \mathcal{E} と \mathcal{E} を生成する大域切断のなす d-次元部分線形空間 $V \subset H^0(X,\mathcal{E})$ を与える。元 $s \in V$ を取り、s の零点集合を調べる。

まず、s=0 で定まる X の閉部分スキームがどのように構成されるか見る。

$$\mathcal{O}_X \xrightarrow{s_X} V_X \to \mathcal{E}$$

を点 $p \in X$ に基底変換すると、

$$k(p) \xrightarrow{s} V \to \mathcal{E}_p$$

を得る。s(p)=0 の意味は、この射の列の合成が0 射だということである。双対をとることで、s(p)=0 は

$$\mathcal{E}_p^{\vee} \to V^{\vee} \xrightarrow{s^{\vee}} k(p)$$

の合成が0射であることと同値である。従って、s=0という閉部分スキームは

$$(s=0) \stackrel{\text{def}}{=} \operatorname{coker}(\mathcal{E}^{\vee} \to V_X^{\vee} \xrightarrow{s_X^{\vee}} \mathcal{O}_X)$$

と定義される。

閉部分スキーム (s=0) は、s を 0 でない定数倍で置き換えても変わらない注意する。すると、各 $\mathbb{P}(V^\vee)$ の元に対して X の閉部分スキームが定まることになり、 $\mathbb{P}(V^\vee)$ でパラメーター付けられた X の閉部分スキームの族

$$H \subset \mathbb{P}(V^{\vee}) \times_k X$$

で、各 $s \in V$ に対して、対応する $\mathbb{P}(V^{\vee})$ の fiber が s=0 となるもの、の存在を期待したくなる。この H を構成する。

 $\mathcal{K} : \stackrel{\text{def}}{=} \ker(V_X^{\vee} \to \mathcal{E})$ と置くと、双対をとることで全射

$$V_X^{\vee} \to \mathcal{K}$$

を得る。この全射は X 上の射影束の閉埋め込み

$$j: \mathbb{P}_X(\mathcal{K}^{\vee}) \to \mathbb{P}(V^{\vee}) \times_k X$$

を定める。j が求める $H \subset \mathbb{P}(V^{\vee}) \times_k X$ を定めることを示す。元 $0 \neq s \in V$ を取れば、一点からの射 $\operatorname{Spec}(k) \stackrel{s}{\to} \mathbb{P}(V^{\vee})$ が定まり、基底変換することで閉埋め込み $i_s: X \to \mathbb{P}(V)^{\vee} \times_k X$ を得る。j を i_s に沿って基底変換すると、X の閉部分スキーム $s_0: Y \subset X$ が定まる:

$$\begin{array}{ccc} Y & \stackrel{s_0}{\longrightarrow} & X \\ \downarrow & & & i_s \downarrow \\ \mathbb{P}_X(\mathcal{K}^{\vee}) & \stackrel{j}{\longrightarrow} \mathbb{P}(V^{\vee}) \times_k X. \end{array}$$

この X 上の図式を点 $p \in X$ まで基底変換すれば、図式

$$\begin{array}{ccc} Y_p & \longrightarrow & p \\ \downarrow & & s \downarrow \\ \mathbb{P}(\mathcal{K}^{\vee}|_p) & \stackrel{j_p}{\longrightarrow} \mathbb{P}(V^{\vee}). \end{array}$$

を得る。ここで Y_p はpまたは \emptyset である。

$$Y_p \cong p \iff s \in \operatorname{Im}(j_p) \iff s \in \operatorname{Im}(\mathcal{K}|_p \to V) \iff s \in \ker(V \to \mathcal{E}_p)$$

であるから、Y は s=0 で定まる閉部分スキームである。Y は j と射影 $\mathbb{P}(V^{\vee}) \times_k X \to \mathbb{P}(V^{\vee})$ の合成の s が定める $\mathbb{P}(V^{\vee})$ の点での fiber であるから、よって閉埋め込み $j: \mathbb{P}_X(\mathcal{K}^{\vee}) \to \mathbb{P}(V^{\vee}) \times_k X$ は、各 $s \in V$ に対して、対応する $\mathbb{P}(V^{\vee})$ の fiber が s=0 となるような、 $\mathbb{P}(V^{\vee})$ でパラメーターづけられた X の閉部分スキームの族を定める。

2 問題の解答

この節では、Section 1の議論を念頭において、問題に解答を与える。

Proof. \mathcal{E} は自由層でないとして良い。

 $d=\dim V$ と置くと、全射 $V_X\to \mathcal E$ の存在から d>r>n である。 $\mathcal K:\stackrel{\mathrm{def}}{=}\ker(V_X\to \mathcal E)$ と置くと、 $\mathcal K$ のランクは d-r>0 である。双対をとることで全射 $V|_X^\vee\to \mathcal K^\vee$ を得る。この全射が引き起こす X 上の射影束の閉埋め込み

$$j: \mathbb{P}_X(\mathcal{K}^{\vee}) \to \mathbb{P}(V^{\vee}) \times_k X$$

と射影 $\mathbb{P}(V^{\vee}) \times_k X \to \mathbb{P}(V^{\vee})$ を合成すると、射

$$f: \mathbb{P}_X(\mathcal{K}^{\vee}) \to \mathbb{P}(V^{\vee})$$

を得る。 $\dim(\mathbb{P}_X(\mathcal{K}^\vee)) = d - r + n - 1 < d - 1 = \dim\mathbb{P}(V^\vee)$ なので f は全射ではない。 この f の像に入らない点 $\bar{s} \in \mathbb{P}(V^\vee)$ を与える元 $0 \neq s \in V$ を取れば、 \bar{s} の fiber は \varnothing であるから、 $(s = 0) = \varnothing$ となる。 ここで、元 $s \in V$ の定める射 $\mathcal{O}_X \xrightarrow{s_X} V_X \to \mathcal{E}$ の双対

$$\mathcal{E}^{\vee} \to V_X^{\vee} \xrightarrow{s_X^{\vee}} \mathcal{O}_X$$

の余核がちょうど s=0 で定まる閉部分スキームの構造層であることに注意すると、今、 $(s=0)=\varnothing$ であるから、 $\mathcal{E}^\vee \to V_X^\vee \xrightarrow{s_X^\vee} \mathcal{O}_X$ の合成が全射であることがわかる。従って s が所望の大域切断である。

参考文献

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