Ex8.1 Strengthen Some Results in the Text.

- (a)
- (b)
- (c)
- (d)

Ex8.2
$$0 \to \mathcal{O}_X \to \mathcal{E} \to \mathcal{E}' \to 0$$
.

X:: variety of dimension n over k, \mathcal{E} :: locally free sheaf of rank > n, $V^\# \subset \Gamma(X,\mathcal{E})$:: k-vector space of global sections which generate \mathcal{E} とする. X:: variety より X:: connected なので \mathcal{E} の rank は X 全体で一定である. rank $\mathcal{E} = r(> n)$ としておこう.

主張 Ex8.2.1

ある $s \in V$ について次が成立する.

$$\forall x \in X, \quad s_x \notin \mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x.$$

- ■Convensions and Notations. X の closed point 全体を X^+ と書く. Ex3.14 より, これは dense in X. また, $d=\dim_k V^\#, V=\mathbb{P}^{d-1}_k$ とし, $V^+=(V^\#-\{0\})/k^*$ を V の closed points と同一視する. この同一視の仕方は Prop7.7 や dual projective space と同じである. $\dim_k V^\#-1=\dim V$ に注意. $V^\#$ の subspace も同様に V の subspace とみなす.
- **Definition of** B, B^+ . $B \subseteq X \times_k V$ を次のように置く.

$$B = \bigcap_{s \in V^{\#}} \operatorname{pr}_{1}^{-1}(\{x \in X \mid s_{x} \in \mathfrak{m}_{x} \mathcal{E}_{x}\}).$$

B は $X \times V$ の closed subscheme である. ({} 部分が closed であることは Ex2.16 を参照.) B には reduced structure を与えておく. $\operatorname{pr}_1|_B: B \to X$ を p_1 と略す. B の closed points $:: B^+$ は次のよう な集合である.

$$B^+ = \{(x, s) \in X^+ \oplus V^+ \mid s_x \in \mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x\}.$$

- ■Plot. 主張は、 $\operatorname{pr}_2(B) \not\supseteq V^+$ と言い換えられる.(詳細は後ほど.)これには B の次元が V の次元 より小さいことを言えば良い.B の次元は $\operatorname{Ex3.22}$ の結果を用いればその fiber :: B_x から計算できる.全ての $x \in X$ について $\dim B_x$ を計算することは難しい.しかし少し妥協して, $x \in X^+$ についての $\dim B_x$ を計算することは出来る.この場合でも $\operatorname{Ex3.22c}$ の結果を用いて $\dim B_x$ が計算できる.
- **Definition of** ϕ_x . $x \in X$ について次の写像を考える.

$$\phi_x: V^\# \to \mathcal{E}_x \otimes_k k(x)$$
 $s \mapsto s_x \otimes 1$

これが k-linear map であることは明らか、 $k(x) := \mathcal{O}_x/\mathfrak{m}_x$ より $\mathcal{E}_x \otimes_k k(x) \cong \mathcal{E}_x/\mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x$. このことと ϕ_x の定義の仕方から、 $\ker \phi_x = \{s \in V^\# \mid s_x \in \mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x\}$.

 $\blacksquare \phi_x$ for $x \in X^+$. この段落では $x \in X^+$ とする. すると $k(x) = k^{\dagger 1}$ なので $\mathcal{E}_x \otimes_k k(x) \cong \mathcal{E}_x$. また $\mathcal{E}_x \otimes_k k(x) \cong \mathcal{E}_x / \mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x$. さらに $V^\#$:: global generators of \mathcal{E} であるから, ϕ_x は surjective. なので $x \in X^+$ について $\dim \ker \phi_x$ が分かる.

$$\dim_k \ker \phi_x = \dim_k V^\# \otimes_k k(x) - \dim_k \mathcal{E}_x = \dim_k V^\# - r.$$

■Dimension of fiber :: $\dim B_x$. p_1 についての $x \in X^+$ の fiber :: B_x の base space は, Ex3.10 より, $\operatorname{sp} B_x \approx p_1^{-1}(x)$. したがって次が分かる.

$$\operatorname{sp} B_x \cap \operatorname{sp} B^+ \approx p_1^{-1}(x) \cap \operatorname{sp} B^+ = \{x\} \times \ker \phi_x.$$

ここで \times は集合としての直積を表す. よって B_x の次元が分かる $^{\dagger 2}$.

$$\dim B_x = \dim_k \ker \phi_x - 1 = \dim_k V^\# - r - 1 = \dim V - r.$$

 $\blacksquare p_1$:: closed map. $V \to \operatorname{Spec} k$ は projective であり、 $V, \operatorname{Spec} k$ 共に noetherian であるからこの射は proper. よって universally closed である.

$$X \times_k V \longrightarrow V$$
 $\operatorname{pr}_1 \downarrow \qquad \qquad \downarrow \text{universally closed}$
 $X \longrightarrow \operatorname{Spec} k$

B :: closed なので B の closed subset は X でも closed. したがって $p_1 = \operatorname{pr}_1|_B$:: closed map.

- $\blacksquare p_1(B)=X$ or $B=\emptyset$. $p_1(B)\supseteq X^+$ とする. すると $p_1(B)$:: closed より $p_1(B)\supseteq \operatorname{cl}_X(X^+)=X$. 次に $p_1(B)\not\supseteq X^+$ とする. すると上で述べたこと(全ての $x\in X^+$ について $\dim p_1^{-1}(x)$ が等しいこと)から,結局 $p_1(B)\cap X^+=\emptyset$ が分かる. $p_1(B)$ が空でないと仮定しよう. すると p_1 :: closed map より, $x\in p_1(B)$ なら $\operatorname{cl}_X(\{x\})\subseteq p_1(B)$. $\operatorname{cl}_X(\{x\})$ は closed point を含むので矛盾が生じる. よって $p_1(B)\not\supseteq X^+$ ならば $p_1(B)=\emptyset$. これは $B=\emptyset$ を意味し,さらにこれは 0 を除く全ての $V^\#$ の元が claim の条件を満たすことを意味する. 以下, $B\neq\emptyset$ と仮定する.
- **■** $p_1^{-1}(x)$:: irreducible. 任意の closed point :: $x \in X^+$ について $p_1^{-1} = (\ker \phi_x \{0\})/k^*$. これは projective linear space だから irreducible.
- **■**B :: irreducible. 以上から B :: irreducible が分かる. B が二つの閉集合 C_1, C_2 の和であったとすると, $x \in X^+$ について $p_1^{-1}(x)$ は次のように書ける.

$$p_1^{-1}(x) = (C_1 \cap \operatorname{pr}_1^{-1}(x)) \cup (C_2 \cap \operatorname{pr}_1^{-1}(x)).$$

$$k(x) = \frac{S^{-1}(A/\mathfrak{a})}{S^{-1}(\mathfrak{m}/\mathfrak{a})} \cong S^{-1}\left(\frac{A/\mathfrak{a}}{\mathfrak{m}/\mathfrak{a}}\right) \cong S^{-1}(A/\mathfrak{m}).$$

 $^{^{\}dagger 1}$ X:: variety より,k:: algebraically closed field かつ X:: finite type / k. $A=k[x_1,\ldots,x_n]$, $\mathfrak{a}\subseteq A$ とし, $\mathfrak{m}/\mathfrak{a}\in\operatorname{Spec} A/\mathfrak{a}\subseteq X$ が x に対応する極大イデアルだとする.ここで \mathfrak{m} は A の極大イデアル. $S=A-\mathfrak{m}$ とすると

 $A/\mathfrak{m} \cong k$ は体だから、これは $k(x) \cong k$.

 $^{^{\}dagger 2}$ closed subscheme of B :: C について $\dim C = \dim C \cap B^+$ を示す、 $C \cap B^+ \subset C$ より $\dim C \geq \dim C \cap B^+$ は明らか、 $d = \dim C$ とし、C の irreducible closed subset が成す真の極大上昇鎖をとる: $Z_0 \subsetneq \cdots \subsetneq Z_d$. closed immersion \Longrightarrow finite type に注意すると、 Z_i :: finite type/k. なので Ex3.14 より $Z_i \cap B^+$:: dense in Z_i . したがって $Z_i \cap B^+ = Z_j \cap B^+ \Longrightarrow Z_i = Z_j$ となり、 $Z_0 \cap B^+ \subsetneq \cdots \subsetneq Z_d \cap B^+$ は B^+ の irreducible closed subset が成す真の上昇鎖、以上から $\dim C \leq \dim C \cap B^+$ も成り立つ。

これは irreducible だから, $C_1 \cap \operatorname{pr}_1^{-1}(x)$ か $C_2 \cap \operatorname{pr}_1^{-1}(x)$ に一致する. $x_1, x_2 \in X^+$ について次のようになっていたと仮定しよう.

$$p_1^{-1}(x_1) = C_1 \cap \operatorname{pr}_1^{-1}(x), \quad p_1^{-1}(x_2) = C_2 \cap \operatorname{pr}_1^{-1}(x).$$

すると, $x_1 \in , x_2 \not\in p_1(C_1)$ となる. $p_1(C_2)$ も同様.すなわち $p_1(C_1), p_1(C_2)$ は $p_1(B) (= X)$ 空でない の真の閉集合である.しかし $X = p_1(B) = p_1(C_1) \cup p_1(C_2)$ であり X :: irreducible であるから,これ はありえない.よって任意の $x \in X^+$ について $p_1^{-1}(x) = C_1 \cap \operatorname{pr}_1^{-1}(x)$ (あるいは $= C_2 \cap \ldots$)となる.両辺で $\bigcup_{x \in X^+}$ として

$$p_1^{-1}(X^+) = C_1 \cap p_1^{-1}(X^+).$$

 $p_1^{-1}(X^+)=(X^+\times V)\cap B\supset B^+$ であり, B^+ :: dense in B. $B^+\cap C_1$:: dense in C_1 も Ex3.14 から得られるので,両辺の B での閉包を取って $B=C_1$. したがって B :: irreducible.

■Dimension of B. B:: integral & finite type/k (\Longrightarrow variety/k) なので,Ex3.22c から次が成り 立つ: $x \in U$ ならば dim $B_x = \dim B - \dim X$,となる U:: open dense subset in X が存在する。U:: non-empty open subset と X^+ :: dense から, $U \cap X^+ \neq \emptyset$. $x \in X^+$ であるときの及び開集合 dim B_x が既に分かっているから,dim Bも分かる.

$$\dim B = \dim B_x + \dim X = \dim V - r + n.$$

r > n なので、 $\dim B < \dim V$.

- ■Complete proof of the claim. 今はこれの対偶が成立する. すなわち, $s \in V^+ \mathrm{pr}_2(B)$ が存在する. この s と任意の $x \in X$ について $s_x \not\in \mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x$ が成り立つ.
- \blacksquare An exact sequence. Φ を以下で定める.

$$\Phi: \quad \mathcal{O}_X \quad \to \quad \mathcal{E}$$

$$\langle U, \sigma \rangle \quad \mapsto \quad \langle U, (s|_U) \cdot \sigma \rangle$$

これの $x \in X$ における stalk を見ると、 $\Phi_x : \sigma_x \mapsto s_x \cdot \sigma_x$ と成っている。 $\mathcal{E}_x \cong \mathcal{O}_x^{\oplus r}$ かつ \mathcal{O}_x :: domain より、 $\mathrm{Ann}(\mathcal{E}_x) = 0$. そして $s_x \notin \mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x$ から、 $s_x \neq 0$. なので Φ_x は、したがって Φ は injective. よって $\mathcal{E}' = \mathrm{coker}\,\Phi$ とおくと以下は exact sequence.

$$0 \to \mathcal{O}_X \to \mathcal{E} \to \mathcal{E}' \to 0.$$

■ \mathcal{E}' :: locally free. \mathcal{E}' が locally free であることを示そう. Ex5.7b から、任意の点における stalk が free であることを示せば十分. 以下、 $\mathcal{E}_x = \mathcal{O}_x^{\oplus r}$ (\cong でなく =) とする. 点 $x \in X$ について

$$s_x = (s_x^{(i)})_i \in \mathcal{O}_x^{\oplus r} = \mathcal{E}_x$$

とする. $s_x \not\in \mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x = \mathfrak{m}_x^{\oplus r}$ から,ある i について $s_x^{(i)} \not\in \mathfrak{m}_x$.すなわち $s_x^{(i)}$:: unit.ここでは i=0 とし,

$$u = (s_x^{(0)})^{-1} s_x = \left(1, s_x^{(2)}(s_x^{(0)})^{-1}, \dots, s_x^{(r)}(s_x^{(0)})^{-1}\right) \in s_x \mathcal{O}_x$$

と置く、すると $\mathcal{E}_x'\cong\mathcal{E}_x/\operatorname{im}\Phi_x=\mathcal{O}_x^{\oplus r}/s_x\mathcal{O}_x$ は次の写像で $\mathcal{O}_x^{\oplus r-1}$ と同型.

$$\mathcal{O}_x^{\oplus r}/s_x \mathcal{O}_x \to 0 \oplus \mathcal{O}_x^{\oplus r-1}
(t^{(j)})_j \bmod s_x \mathcal{O}_x \mapsto (t^{(j)})_j - t^{(0)} u$$

well-defined であることは明らか. 逆写像は次のもの.

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{O}_x^{\oplus r-1} & \to & \mathcal{O}_x^{\oplus r}/s_x \mathcal{O}_x \\
t & \mapsto & (0 \oplus t) \bmod s_x \mathcal{O}_x
\end{array}$$

(i) B の別構成.

 $d+1=\dim_k V^\#$ とし、 $\mathcal{V}=(V^\#)^\sim$ とする、 $V^\#\cong k^{\oplus d+1}$ から \mathcal{V} は rank $\mathcal{V}=d+1$ の locally free sheaf となる、そして全射 $\mathcal{V}\otimes_k\mathcal{O}_X\to\mathcal{E}$ が $\langle U,s\rangle\otimes\langle U,a\rangle\mapsto\langle U,sa\rangle$ の様に構成できる $^{\dagger 3}$. これの ker を \mathcal{B} とおく、

$$0 \longrightarrow \mathcal{B} \longrightarrow \mathcal{V} \otimes \mathcal{O}_X \longrightarrow \mathcal{E} \longrightarrow 0$$

構成から \mathcal{B} :: locally free と rank $\mathcal{B}=d+1-r$ が分かる (?). 双対をとる. (すなわち $\mathcal{H}om(-,\mathcal{O}_X)$ で写す.)

$$0 \longrightarrow \check{\mathcal{E}} \longrightarrow \check{\mathcal{V}} \otimes \mathcal{O}_X \longrightarrow \check{\mathcal{B}} \longrightarrow 0$$

全射 $\check{\mathcal{V}} \otimes \mathcal{O}_X \to \check{\mathcal{B}}$ から、injective X-morphism :: $\mathbb{P}(\check{\mathcal{B}}) \to \mathbb{P}_k^d \times X$ が誘導される(?). ここでの $\mathbb{P}(\check{\mathcal{B}})$ が B である(?)、構成の仕方から、 $\dim B = \operatorname{rank} \check{\mathcal{B}} - 1$.

(ii) \mathcal{E}' :: locally free の別証明.

任意の点 $x \in X$ における stalk を考える.

$$0 \longrightarrow \mathcal{O}_x \xrightarrow{\times s_x} \mathcal{E}_x \longrightarrow \mathcal{E}'_x \longrightarrow 0$$

これを $\otimes_{\mathcal{O}_x} k(x)$ で写し,k(x)-module \mathcal{O} exact sequence にする.

$$\mathcal{O}_x \otimes k(x) \xrightarrow{\times (s_x \otimes 1)} \mathcal{E}_x \otimes k(x) \longrightarrow \mathcal{E}_x' \otimes k(x) \longrightarrow 0$$

同型で書き換える.

$$k(x) \xrightarrow{\times (s_x)^-} \mathcal{E}_x/\mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x \longrightarrow \mathcal{E}_x' \otimes k(x) \longrightarrow 0$$

ただし $(s_x)^- = s_x \mod \mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x$. これは $s_x \notin \mathfrak{m}_x \mathcal{E}_x$ から,0 でない.したがって左の写像は $1 \in k(x)$ を非ゼロ元に写す.この exact sequence は k(x)-module のものだったから,左の写像は injective.よって次が分かる.

$$\dim_{k(x)} \mathcal{E}'_x \otimes k(x) = \dim_{k(x)} \mathcal{E}_x \otimes k(x) - \dim_{k(x)} k(x) = r - 1.$$

すなわち $\dim_{k(x)} \mathcal{E}'_x \otimes k(x)$ は $x \in X$ について定数関数. Ex5.8 より, \mathcal{E}' :: locally free と分かる.

 $^{^{\}dagger 3}$ \mathcal{O}_X が k-module であることは次のように分かる。今, $f:X \to \operatorname{Spec} k$ が存在するので $\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} k} \to f^*\mathcal{O}_X$ が存在する。 これの adjoint :: $f^{-1}\mathcal{O}_{\operatorname{Spec} k} \to \mathcal{O}_X$ を考えれば,開集合 $U \subseteq X$ について $\mathcal{O}_X(U)$ が k-module であることが分かる。 また,ここで書いた $\mathcal{V} \otimes_k \mathcal{O}_X \to \mathcal{E}$ の定義は presheaf :: $U \mapsto \mathcal{V}(U) \otimes_k \mathcal{O}_X(U)$ からの morphism なので sheafification が必要である。

Ex8.3 Product Schemes.

(a) $\Omega_{X\times_S Y/S} \cong \operatorname{pr}_X^* \Omega_{X/S} \oplus \operatorname{pr}_Y^* \Omega_{Y/S}$.

S :: scheme, X,Y :: scheme /S とする. Thm8.10 より, $\Omega_{X\times Y/Y}\cong \operatorname{pr}_X^*\Omega_{X/S}$ が分かる.これと Thm8.11 を合わせて次の完全列が得られる.

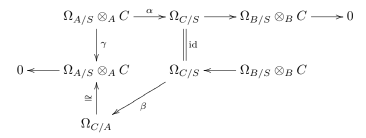
$$\operatorname{pr}_{Y}^{*} \Omega_{Y/S} \longrightarrow \Omega_{X \times Y/S} \longrightarrow \operatorname{pr}_{X}^{*} \Omega_{X/S} \longrightarrow 0.$$
 (*)

X と Y を交換したものと合わせて次の図式を得る. これは $\mathcal{O}_{X\times Y}$ -module の図式である.

$$\operatorname{pr}_{X}^{*} \Omega_{X/S} \longrightarrow \Omega_{X \times Y/S} \longrightarrow \operatorname{pr}_{Y}^{*} \Omega_{Y/S} \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{\bar{\gamma}} \qquad \qquad \qquad | \operatorname{id} \qquad \qquad 0 \longleftarrow \operatorname{pr}_{X}^{*} \Omega_{X/S} \longleftarrow \Omega_{X \times Y/S} \longleftarrow \operatorname{pr}_{Y}^{*} \Omega_{Y/S}$$

この図式において $\bar{\gamma}$ は $\Omega_{X \times Y/S}$ を経由する射の合成である。 $\gamma = \operatorname{id}_{\operatorname{pr}_Y^* \Omega_{Y/S}}$ が示せれば, α :: inj & split が得られる。これは $X \times Y$ の open affine cover をとって local に調べれば良い。 $\operatorname{Spec} R \subseteq S$, $\operatorname{Spec} A \subseteq X$, $\operatorname{Spec} B \subseteq Y$ を任意にとり, $C = A \otimes_R B$ とする。図式全体を $\Gamma(\operatorname{Spec} C, -)$ で写す。 Ω の構成から,これは次のように成る。これは C-module の図式である。



それぞれの写像は次のように定義される (Matsumura, p.193 & Eisenbud, Prop16.4).

$$\begin{array}{llll} \alpha: & [\operatorname{d}_{A/S} a] \otimes c & \mapsto & [\operatorname{d}_{C/S} \left(a \otimes 1_{B}\right)] \cdot c \\ \beta: & \operatorname{d}_{C/S} c & \mapsto & \operatorname{d}_{C/A} c \\ \cong: & \operatorname{d}_{C/A} \left(a \otimes b\right) & \mapsto & [\operatorname{d}_{A/S} a] \otimes \left(1_{A} \otimes b\right) \end{array}$$

よって γ は次のように成る.

$$[\mathrm{d}_{A/S}\,a]\otimes c\mapsto [\mathrm{d}_{C/S}\,(a\otimes 1_B)]\cdot c\mapsto [\mathrm{d}_{C/A}\,(a\otimes 1_B)]\cdot c\mapsto ([\mathrm{d}_{A/S}\,a]\otimes 1_C)\cdot c=[\mathrm{d}_{A/S}\,a]\otimes c.$$
以上より $\gamma=\mathrm{id}\,$ が示された。

(b) $\omega_{X\times Y} \cong \operatorname{pr}_X^* \omega_X \otimes \operatorname{pr}_Y^* \omega_Y$.

X,Y:: nonsingular varieties over a field k とする. $d_X=\dim X, d_Y=\dim Y$ とする. この時 Thm8.15 より, $\Omega_{X/k},\Omega_{Y/k}$ はそれぞれ $\mathrm{rank}=d_X,d_Y$ の locally free sheaf である. また (a) の完全列 (*) より, $\mathrm{rank}\,\Omega_{X\times_kY/k}=d_X+d_Y$ $^{\dagger 4}$.

Ex5.16d を (a) の完全列 (*) に用いれば,

$$\omega_{X\times Y} = \bigwedge^{d_X + d_Y} \Omega_{X\times Y/k} \cong \left(\bigwedge^d \operatorname{pr}_X^* \Omega_{X/k}\right) \otimes \left(\bigwedge^{d_X} \operatorname{pr}_Y^* \Omega_{Y/k}\right).$$

^{†4} 各点での stalk をとって rank が additive であることを使えば分かる.

Ex5.16e より $\operatorname{pr}_X^*, \operatorname{pr}_Y^*$ はそれぞれ \bigwedge と交換できる. よって $\omega_{X\times Y}\cong\operatorname{pr}_X^*\omega_X\otimes\operatorname{pr}_Y^*\omega_Y$.

(c) An Example that Gives $p_q \neq p_a$.

 $Y\subset \mathbb{P}^2_k$ を non-singluar cubic curve とする. さらに $Y\times_k Y$ を Segre embedding で \mathbb{P}^8 に埋め込ん だものを X とする.

Example 8.20.3 より、 $\omega_Y \cong \mathcal{O}_Y(0) = \mathcal{O}_Y$. したがって (b) より $p_q(X)$ が計算できる.

$$p_q(X) = \dim_k \Gamma(X, \operatorname{pr}_1^* \mathcal{O}_Y \otimes \operatorname{pr}_2^* \mathcal{O}_Y) = \dim_k \Gamma(X, \mathcal{O}_X) = \dim_k k = 1.$$

ここで Ex5.11: $\mathcal{O}_X(1) \cong \operatorname{pr}_1^* \mathcal{O}_Y(1) \otimes \operatorname{pr}_2^* \mathcal{O}_Y(1)$ (両辺に逆元をテンソルすれば利用した同型が得られる)と Ex4.5d を順に用いた.

I, Ex7.2b より $p_a(Y) = \frac{1}{2}(3-1)(3-2) = 1$. 同じく I, Ex7.2e より $p_a(X)$ が計算できる.

$$p_a(X) = (p_a(Y))^2 - 2p_a(Y) = -1.$$

(i) Direct Calc of ω_Y .

体 k の標数は 0 としておく. $U_z=\mathcal{Z}_p(z)^c\cong\mathbb{A}^2$ とし, $Y\cap U_z\subset\mathbb{A}^2$ の定義多項式を $y^2-f(x)\in k[x,y]$ とする. ただし $\deg f=3$.

$$B = k[x, y], \quad I = (y^2 - f(x))B, \quad C = B/I$$

と置いて加群 $\Omega_{C/k}$ を求めよう. $\omega_Y = \bigwedge^1 \Omega_{Y/k} \cong \Omega_{Y/k}$ だから, ω_Y も以下の計算から分かる. second exact sequence (Thm8.4) を用いると $\Omega_{C/k}$ が計算できる.

$$\begin{split} \Omega_{C/k} &\cong \frac{\Omega_{B/k} \otimes_B C}{\delta(I/I^2)} \\ &\cong \frac{(B \mathrm{d} x \oplus B \mathrm{d} y) \otimes C}{\langle \mathrm{d} \alpha \otimes 1 \mid \alpha \in I \rangle} \\ &\cong \frac{C \mathrm{d} \bar{x} \oplus C \mathrm{d} \bar{y}}{\langle 2\bar{y} \cdot \mathrm{d} \bar{y} - (\partial_x f) \mathrm{d} \bar{x} \rangle}. \end{split}$$

ここで $\bar{x} = x \mod I$, $\bar{y} = y \mod I$ とした. 以下, これらの \Box は省略する.

点 $\mathfrak{p}\in C$ における $\Omega_{C/k}$ の局所化を計算する。Y:: non-singular から, $2y,\partial_x f$ の両方が同時に 0 になることはない。なので任意の点において $\mathrm{d} x=(*)\mathrm{d} y$ あるいは $\mathrm{d} y=(*)\mathrm{d} x$ の形になる。より詳細には次の通り。

$$(\Omega_{C/k})_{\mathfrak{p}} \cong \begin{cases} C_{\mathfrak{p}} \mathrm{d}x & \text{if } \mathfrak{p} \in D(y) \\ C_{\mathfrak{p}} \mathrm{d}y & \text{if } \mathfrak{p} \in D(\partial_x f). \end{cases}$$

よって $\operatorname{rank}\Omega_{C/k}=1$. (TODO: $\Omega_{Y/k}\cong\mathcal{O}_Y$ は示せるか?)

Ex8.4 Complete Intersections in \mathbb{P}^n .

定義 Ex8.4.1

closed subscheme of \mathbb{P}^n_k :: Y は、Y の定義イデアル $I \subseteq S = k[x_0, \dots, x_n]$ が $r = \operatorname{codim}(Y, \mathbb{P}^n)$ 個の元で生成される時、(strict, global) complete intersetion と呼ばれる.

(a) $Y :: \text{ complete intersetion } \iff Y = H_1 \cap \dots H_r$.

Y:: closed subscheme of \mathbb{P}^n が codim = r の complete intersection であることと、hypersurfaces :: $H_1, H_r \subseteq \mathbb{P}^n$ が存在して scheme として $Y = H_1 \cap \ldots H_r$ 、すなわち $\mathcal{I}_Y = \mathcal{I}_{H_1} + \cdots + \mathcal{I}_{H_r}$ となることは同値.

- \blacksquare \longleftarrow . Ex5.?から, I は radical ideal と考えて良い. $\mathcal{I}_{H_1}+\dots+\mathcal{I}_{H_r}$ は高さ r かつ生成元は r 個であるか?
- \blacksquare \Longrightarrow . Matsumura, Thm17.6 と S :: Cohen-Macaulay ring より, I は unmixed, すなわち, I に属す極小素イデアルの高さは全て等しい. $I\subseteq\mathfrak{p}$ を I に属す極小素イデアルとする. height $\mathfrak{p}=1$ か?
- (b) Y :: normal complete intersection of dim ≥ 1 in \mathbb{P}^n is projectively normal.

 $Y=\operatorname{Proj} S/I$ の代わりに affine cone :: $Y^*=\operatorname{Spec} S/I\subset \mathbb{A}^{n+1}_k$ を考える. これが normal であるとき, I, Ex3.17d から S/I :: integrally closed. すなわち Y :: projectively normal.

 $Y\subseteq Y^*$ とみなすと、 $\operatorname{codim}(Y,Y^*)=1(\operatorname{TODO}).$ Y:: normal より、 $Y^*::$ regular in codim 1. よって Thm8.23b より S/I:: normal.

- (c) With same hypotheses as (b), $\Gamma(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(l)) \to \Gamma(Y, \mathcal{O}_Y(l))$ is surj.
 - (b) と Ex5.14 から,

$$\Gamma(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(l)) \to \Gamma(Y, \mathcal{O}_Y(l))$$

は任意の $l \geq 0$ について surjective. Ex4.5 より $\Gamma(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}) = k$ だから、これは k-algebra homomorphism である.

さらに l=0 とすると、Y:: connected が示せる. Ex5.14a の証明から Y は integral scheme の disjoint union である. なので Y の connected component の個数を m とすると、再び Ex4.5 を用いて、

$$\Gamma(Y, \mathcal{O}_Y) = k^{\oplus m}$$

となる. $\Gamma(U \sqcup V, \mathcal{O}_Y) = \Gamma(U, \mathcal{O}_Y) \oplus \Gamma(V, \mathcal{O}_Y)$ に注意. 今, $k \to k^{\oplus m}$ が全射なのだから m = 1. すなわち Y は connected.

(d) For given integers r < n and $d_1, \ldots, d_r \ge 1$, there exists complete intersection of $\operatorname{codim} = r$ in \mathbb{P}^n .

次の条件を満たす schemes :: $H_1, \ldots, H_r \subseteq \mathbb{P}^n$ の存在を示す.

- H_1, \ldots, H_r :: hypersurface in \mathbb{P}^n ,
- and nonsingular.
- $\deg H_i = d_i$.
- $Y = H_1 \cap \cdots \cap H_r :: \text{ irreducible,}$
- nonsingular,
- and $\operatorname{codim}(Y, \mathbb{P}^n) = r$.

r についての帰納法で示そう。r=1 については I, Ex5.5 で存在を示した $^{\dagger 5}$. H_1,\ldots,H_r と Y は条件を満たしていると仮定して,条件を満たす r+1 個目の hypersurface :: H (deg H=d) の存在を示す。 (当然 r+1 < n とする。)

まず Y と $X=\mathbb{P}^n$ を d_{r+1} -uple embedding $:: \rho$ で \mathbb{P}^N へ埋め込む。ここで N は n,d_{r+1} で定まる整数である。すると \mathbb{P}^N の hyperplane は \mathbb{P}^n の d_{r+1} 次の hypersurface に対応する。

Example 7.8.3 より、 \mathbb{P}^N の hyperplane 全体の集合は complete linear system を成す. これを L としよう. Thm8.18 より、 $\rho(X)$ との交わりが nonsingular であるような hyperplane 全体は L の open dense subset である. $\rho(Y)$ についても同様に L の open dense subset が存在する. どちらもの open dense subset であるから、その交わりが存在する. これを $\bar{H} \in L$ とし、 $\rho^{-1}(\bar{H}) = H$ としよう. すると先程述べたように H は degree d の hypersurface であり、 ρ :: isomorphism から $X \cap H(=H), Y \cap H$ は nonsingular. 残るは $Y \cap H$:: irreducible と $\operatorname{codim}(Y \cap H, X) = r + 1$ であるが、前者は r+1 < n (\iff $\dim Y = n-r > 1$) と Thm8.18 から、後者は (a) から分かる.

(e) Y as in (d), $\omega \cong \mathcal{O}_Y(\sum d_i - n - 1)$.

これもr についての帰納法で示す。r=1 については Example 8.20.3 の通り。 $Y'=Y\cap H_{r+1}$ とおくと $\operatorname{codim}(Y',Y)=1$ だから, $\operatorname{Prop 8.20}$ より次が成立する.

$$\omega_{Y'} \cong \omega_Y \otimes \mathcal{O}_Y(d_{r+1}) \otimes \mathcal{O}_Y \cong \mathcal{O}_Y\left(\sum_{i=1}^r d_i - n - 1\right) \otimes \mathcal{O}_Y(d_{r+1}) \otimes \mathcal{O}_Y \cong \mathcal{O}_Y\left(\sum_{i=1}^{r+1} d_i - n - 1\right).$$

- (f) Calc geometric genus of nonsingular hyper surface of degree d in \mathbb{P}^n .
 - (e) より $\omega_Y \cong \mathcal{O}_Y(d-n-1)$. (c) より次の surjective k-algebra homomorphism が存在する.

$$\Gamma(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(d-n-1)) \to \Gamma(Y, \omega_Y).$$

両辺の ring 構造を忘却すれば、これは surjective linear map. 次元等式から両辺の \dim_k は等しい. よって $p_q(Y)$ が得られる.

$$p_g(Y) = \dim_k \Gamma(\mathbb{P}^n, \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(d-n-1)) = \binom{(d-n-1)+n}{n} = \binom{d-1}{n}.$$

以上と I, Ex7.2 の結果を比較すると, $p_g(Y)=p_a(Y)$. 特に $Y\subseteq \mathbb{P}^2$ (Y:: nonsingular plane curve of degree d) ならば $p_q(Y)=\frac{1}{2}(d-1)(d-2)$.

- (g) Calc geometric genus of complete intersection of nonsingular surfaces of degree d,e in \mathbb{P}^3 .
 - (f) と同様に計算する.

$$p_g(Y)=\dim_k\Gamma(\mathbb{P}^n,\mathcal{O}_{\mathbb{P}^3}(d+e-n-1))=\binom{(d+e-3-1)+3}{3}=\binom{d+e-1}{3}.$$

 $^{^{\}dagger 5}$ 私の解答では, $x_0x_1^{d-1}+x_1x_2^{d-1}+x_2x_0^{d-1}$ で定まる hypersurface を取っている.これは Klein quartic の自然な拡張である

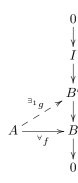
Ex8.5 Blowing Up a Nonsingular Subvariety.

Ex8.6 The Infinitesimal Lifting Property.

k:: algebraically closed field, A:: finitely generated k-algebra とし, Spec A:: nonsingular variety/k と仮定する. さらに $0 \to I \to B' \to B \to 0$ を k-algebra の完全列とし, $I^2 = 0$ とする. 以下を示す.

定理 Ex8.6.1

A は Infinitesimal Lifting Property を持つ. すなわち、任意の k-algebra homomorphism :: $f:A\to B$ に対し、次の図式を可換にする $g:A\to B'$ がただひとつ存在する.



g は f の lifting と呼ばれる.

(a) $Der_k(A, I) = \{g - g' \mid g, g' :: \text{ lifting of } f\}.$

Matsumura, p.191 と同じ議論をする. $\pi: B' \to B$ を与えられた完全列中の全射としよう.

■Consider I as A-module. $a \in A$ に対し, $\pi^{-1}(f(a))$ の元をひとつ取って $\tilde{a} \in B'$ とする.これをもちいて $i \in I$ に対し $a \cdot i = \tilde{a}i$ と置く.これが well-defined であることは $I^2 = 0$ から従う.実際, $\tilde{a}_1, \tilde{a}_2 \in \pi^{-1}(f(a))$ をとると, $\tilde{a}_1 - \tilde{a}_2 \in I$ なので

$$\tilde{a}_1i-\tilde{a}_2i\in Ii=0.$$

■ \subseteq . g,g' を f の lifting とし, $\theta=g-g'$ とする.まず im $\theta\subseteq I$ を確かめよう.図式の可換性から次が得られる.

$$\pi \circ \theta = \pi \circ q - \pi \circ q' = f - f = 0.$$

よって $\operatorname{im} \theta \subseteq \ker \pi = I$. 次に $x, y \in A$ をとり、 θ が Leibniz rule を満たすことを確かめる.

$$\theta(xy) = g(x)g(y) - g'(x)g'(y) = g(x)g(y) - g'(x)g(y) + g'(x)g(y) - g'(x)g'(y) = (g(x) - g'(x))g(y) + g'(x)(g(y) - g'(y)) = \theta(x)g(y) + g'(x)\theta(y) = \theta(x) \cdot y + x \cdot \theta(y)$$

ここで $\pi\circ g(y)=f(y)$ より $g(y)\in\pi^{-1}(f(a))$ であることに注意せよ. g'(x) も同様. $\theta(x+y)=\theta(x)+\theta(y)$ は自明である.

9

■②. g を f の lifting とし, $\theta \in Der_k(A,I)$ をとる. $g'=g+\theta$ が f の lifting であることを示そう.まず準同型であることを示す.和を保つことは明らかなので積を保つことを見る. $x,y \in A$ をとる.

$$g'(xy)$$

$$=g(x)g(y) - \theta(x) \cdot y - x \cdot \theta(y)$$

$$=g(x)g(y) - \theta(x)g(y) - g(x)\theta(y) + \theta(x)\theta(y)$$

$$=(g(x) - \theta(x))(g(y) - \theta(y))$$

$$=g'(x)g'(y)$$

ここで $\theta(x)\theta(y)\in I^2=0$ と $g(x)\in\pi^{-1}(f(x)),g(y)\in\pi^{-1}(f(y))$ を用いた. 以上から g' も代数の準同型. さらに $\operatorname{im}\theta\subseteq\ker\pi=I$ だから,

$$\pi \circ g' = f + \pi \circ \theta = f.$$

よって g' は lifting.

(b)
$$P = k[x_1, ..., x_n] \to B'$$
.

 $P = k[x_1, ..., x_n]$ とし、A = P/J とする. 次の図式を可換にする写像 h の存在を示す.

$$\begin{array}{cccc} 0 & 0 & \\ \downarrow & & \downarrow \\ J & I & \\ \downarrow & & \downarrow \\ P-\stackrel{h}{\longrightarrow} & B' \\ \rho \downarrow & & \downarrow \\ A & \xrightarrow{f} & B \\ \downarrow & \downarrow & \\ 0 & 0 & \end{array}$$

h は x_i の像で決定されるから, $b_i \in \pi^{-1}(f \circ \rho(x_i)))$ を選び, $h: x_i \mapsto b_i$ で写像を定めれば良い. b_i のとり方から図式が可換になることは明らか.

可換性から、 $\pi(h(J))=f(\rho(J))=0$. したがって $h(J)\subseteq\pi^{-1}(0)=I$. また $h(J^2)=(h(J))^2\subseteq I^2=0$. このことから、次のように A-module homomorphism が定まる.

$$\bar{h}: \quad J/J^2 \quad \to \quad I$$
$$j \bmod J^2 \quad \mapsto \quad h(j)$$

(c) Complete the proof.

 $\operatorname{Spec} A \subseteq \operatorname{Spec} P = \mathbb{A}^n$ が non-singular であることから、Thm8.17 が使える. $\Gamma(\operatorname{Spec} A, -)$ が left-exact であったことと Thm8.4 から、次は exact.

$$0 \longrightarrow J/J^2 \xrightarrow{\delta} \Omega_{P/k} \otimes_P A \longrightarrow \Omega_{A/k} \longrightarrow 0. \tag{*}$$

これを $\operatorname{Hom}_A(-,I)$ で写して次を得る.

$$0 \longrightarrow Der_k(A, I) \longrightarrow Der_k(P, I) \xrightarrow{\delta^*} \operatorname{Hom}_A(J/J^2, I). \tag{**}$$

ここで δ^* は 3 つの写像の合成である.

$$Der_{k}(P, I) \xrightarrow{\cong} \operatorname{Hom}_{P}(\Omega_{P/k}, I) \xrightarrow{\cong} \operatorname{Hom}_{A}(\Omega_{P/k} \otimes_{P} A, I) \xrightarrow{(-) \circ \delta} \operatorname{Hom}_{A}(J/J^{2}, I)$$

$$D \longmapsto \phi \longmapsto \iota \circ (\phi \otimes_{P} \operatorname{id}_{A}) \longmapsto (\iota \circ (\phi \otimes_{P} \operatorname{id}_{A})) \circ \delta.$$

 $\iota: I\otimes A\to I$ は標準的同型写像である. $\delta^*(D)=(\iota\circ(\phi\otimes_P\mathrm{id}_A))\circ\delta$ がどのようなものか計算しておこう. $x\in J$ をとり $\bar x=x\bmod J^2$ とおく.

$$\delta^*(D)(\bar{x}) = ((\iota \circ (\phi \otimes_P \mathrm{id}_A)) \circ \delta)(\bar{x}) = \iota((\phi \otimes_P \mathrm{id}_A)([\mathrm{d}_{P/k} x] \otimes 1_A)) = \iota(Dx \otimes 1_A) = Dx.$$

主張 Ex8.6.2

 $\delta^*: Der_k(P,I) (\cong \operatorname{Hom}_P(\Omega_{P/k},I)) o \operatorname{Hom}_A(J/J^2,I)$ は全射である.

この主張を仮定すると, $\delta^*(\theta)=\bar{h}$ を満たす $\theta\in Der_k(P,I)\subset \operatorname{Hom}_k(P,B')$ が存在する. $x\in J$ とすると次のよう.

$$\delta^*(\theta)(x \bmod J^2) = \bar{h}(x \bmod J^2) = h(x).$$

一方、上で述べた $\delta^*(\theta)$ の計算から、 $\delta^*(\theta)(x \bmod J^2) = \theta(x)$. よって $x \in J$ について $h(x) = \theta(x)$ が 成立する. すなわち $h' = h - \theta$ と置くと h'(J) = 0. なので $h' : P \to B'$ から $g : A \to B'$ が誘導される.

$$g: A \to B'$$

 $x \mod J \mapsto h(x) - \theta(x)$

これが求めていた写像である. 実際, $x \in P$ について,

$$\pi \circ g(x \bmod J) = \pi(h(x) - \theta(x)) = f(x \bmod J) - \pi(\theta(x)) = f(x \bmod J).$$

 $\operatorname{im} \theta \subseteq I = \ker \pi$ に注意.

(証明). 完全列

$$0 \longrightarrow J/J^2 \xrightarrow{\delta} \Omega_{P/k} \otimes_k A \longrightarrow \Omega_{A/k} \longrightarrow 0. \tag{*}$$

に現れる加群 $\Omega_{A/k}$ に対応する sheaf of modules on X は、Thm8.17 より locally free である。そのため $\Omega_{A/k}$:: projective A-module (by Eisenbud, Ex4.11b). このことから、完全列 (*) が split することがわかる.

$$\Omega_{A/k}$$
 $\bigvee_{ ext{id}}$ $\Omega_{P/k} \otimes_k A woheadrightarrow \Omega_{A/k}$

 δ の retruct を $r:\Omega_{P/k}\otimes_k A\to J/J^2$ とおく、すると任意の $\phi\in\mathrm{Hom}_A(J/J^2,I)$ に対して、

$$((-)\circ\delta)(\phi\circ r)=(\phi\circ r)\circ\delta=\phi\circ\mathrm{id}_{J/J^2}=\phi.$$

すなわち, $(-)\circ\delta(=\mathrm{Hom}_A(\delta,I))$ は全射である.よってこれに二つの同型を合成した δ^* も全射.

Notes

証明した図式で Spec をとると,次のように成る.

$$X \overset{\exists_1 g}{\underset{\forall f}{\swarrow}} Y'$$

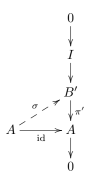
 $Y \to Y'$ が closed immersion であるとき, $Y \subseteq Y'$ を infinitesimal thickening of Y と呼ぶ. Hartshorne, "Deformation Theory" を参照せよ.

Ex8.7 Classifying Infinitesimal Extension: One Case.

- ■Infinitesimal Extension. X :: scheme of finite type /k, \mathcal{F} :: coherent sheaf on X とする. この時, 次の条件を満たす sheaf of ideal :: \mathcal{I} をもつ X' :: scheme /k の分類を考える:
 - 1. $\mathcal{I}^2 = 0$,
 - 2. $(X', \mathcal{O}_{X'}/\mathcal{I}) \cong (X, \mathcal{O}_X),$
 - 3. $\mathcal{I} \cong \mathcal{F}$ as \mathcal{O}_X -module.

 X', \mathcal{I} の組を infinitesimal extension of X by \mathcal{F} と呼ぶ.

- ■Trivial One. trivial なものは次のように構成される. すなわち, $\operatorname{sp} X' = \operatorname{sp} X$ とし, structure sheaf を $\mathcal{O}_{X'} = \mathcal{O}_X * \mathcal{F}$ とする. これは Matsumura, p.191 にある trivial extension とほぼ同じ構成方法である.
- **■Setting**. 次の場合の infinitesimal extension を考える: X :: non-singular affine scheme of finite type /k. coherent sheaf :: \mathcal{F} と、infinitesimal extension of X by \mathcal{F} :: (X',\mathcal{I}) を任意にとる.
- ■About Global Sections. $B' = \Gamma(X', \mathcal{O}_{X'}), I = \Gamma(X', \mathcal{I}), A = \Gamma(X, \mathcal{O}_X)$ とする. $\Gamma(X', -)$ は単射を保つ関手なので包含写像 $\mathcal{I} \hookrightarrow \mathcal{O}_X$ から $I \hookrightarrow B'$ が得られる. また \mathcal{I}^2 は $U \mapsto (\Gamma(U, \mathcal{I}))^2$ で定まる sheaf だから $^{\dagger 6}$, $I^2 = (\Gamma(X', \mathcal{I}))^2 = 0$ となる. $B = B'/I = \Gamma(X', \mathcal{O}_{X'}/\mathcal{I})$ とおこう.
- ■Lifting of $\operatorname{id}:A\to A$. 同型 $(X',\mathcal{O}_{X'}/\mathcal{I})\cong (X,\mathcal{O}_X)$ から環同型 $u:A\stackrel{\cong}{\to} B'/I=B$ が得られる. 仮定より $X=\operatorname{Spec} A$ は nonsingular なので,Ex8.6 から, $A\to A\cong B$ の lifting が存在する.ここで π' は標準的全射 $B'\to B'/I=B$ と環同型 $u^{-1}:B\stackrel{\cong}{\to} A$ の合成である.



よって $\pi': B' \to B$ は split する。また,I, B', B を A-module とみなすことが出来る。 $M = \Gamma(X, \mathcal{F})$ とすると条件 $\mathcal{I} \cong \mathcal{F}$ as A-module から $I \cong M$ as A-module. 以上をまとめて,以下を示すことが出来る。

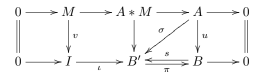
主張 Ex8.7.1

 $B' \cong A * M$ as A-module.

よってこの設定では、infinitesimal extension of X by \mathcal{F} は trivial なものしかない.

 $^{^{\}dagger 6}$ この presheaf が sheaf であることを示せば良い. 問題は gluability axiom であるが,これは $(t|_{U_i})^2=(t^2)|_{U_i}$ なので成立する.この等式自体は germ を見れば分かる.

(証明). five lemma を用いる. 以下の A-module の可換図式を見よ.



ここで $M \to A*M, A*M \to A$ は標準的な入射と射影である(集合としては $A*M = A \oplus M$ であったことに注意せよ).また,u,v は既に述べた同型写像である. $A*M \to B'$ を $(a,m) \mapsto \iota \circ v(m) + s \circ u(a)$ で定めると,図式が可換に成ることが分かる.よって five lemma より $A*M \cong B'$.

Ex8.8 Plurigenera and Hodge Numbers are Birational Invariants.

X::projective ninsingular variety/k とする. 正整数 n(>0) に対して、n-th plurigenus of X を

$$P_n = \dim_k \Gamma(X, \omega_X^{\otimes n})$$

と定める. また $0 \le q \le \dim X$ について Hodge numbers を

$$h^{q,0} = \dim_k \Gamma(X, \Omega_{X/k}^{\wedge q})$$

と定める. plurigenus と Hodge numbers が birational invariant であることを示す.

category of sheaves of modules on X の自己関手 M を, f^* (inverse image functor) と可換であるものとする。M は例えば $\square^{\otimes n}$ や $\square^{\wedge q}$ である。Thm8.19 (geometric genus is birational invariant) の証明を見ると,この証明方法は, $\dim_k \Gamma(X, M\Omega_{X/k})$ が birational invariant であることの証明に使える。