# Ex8.1 Strengthen Some Results in the Text.

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**  $B, B^+$ .  $B \subset X \times_k V$  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  $\operatorname{Ex} 3.22$  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  $\operatorname{Ex} 3.22$ c の結果を用いて  $\dim B_x$  が計算できる.
- **Definition of**  $\phi_x$ .  $x \in X$  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  $\phi_x$  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, $\phi_x$  は surjective. なので

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

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

 $<sup>^{\</sup>dagger 1}$  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

 $x \in X^+$  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.

$$\begin{array}{c|c} X \times_k V & \longrightarrow V \\ & & & \downarrow^{\text{universally closed}} \\ X & \longrightarrow \operatorname{Spec} k \end{array}$$

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.

- ■ $p_1(B)=X$  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.

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

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, $x_1 \in x_2 \notin p_1(C_1)$  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

 $<sup>^{\</sup>dagger 2}$  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.

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、 $\dim B < \dim V$ .

- ■ $\operatorname{pr}_2(B)\supseteq V^+\Longrightarrow \dim B\ge \dim V.$   $\operatorname{pr}_2(B)\supseteq V^+$  としよう.  $B^+$  の場合と同様に  $\dim V^+=\dim V.$  ch I, Ex1.10 より,  $\dim U=\dim V$  を満たす affine open subset of V::U がとれる. 適当に  $\operatorname{pr}_1(B)$  からも affine open subset ::U' をとると, X,V 共に finite type /k だから, ch I, Ex3.15 (Products of Affine Varieties) が使える. よって  $\dim U\times U'=\dim U+\dim U'\ge \dim U=\dim V.$   $U\times_k U'\subset B$  だから  $\dim B\ge \dim V$
- ■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.  $\Phi$  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  $\Phi_x$  は,したがって  $\Phi$  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  $:: \mathbb{P}(\check{\mathcal{B}})\to\mathbb{P}^d_k\times X$  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、 $\dim B=\mathrm{rank}\,\check{\mathcal{B}}-1$ .

#### (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.

### 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.

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

 $<sup>^{\</sup>dagger 3}$   $\mathcal{O}_X$  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。

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.

$$\begin{split} \operatorname{pr}_X^* \Omega_{X/S} &\longrightarrow \Omega_{X \times Y/S} &\longrightarrow \operatorname{pr}_Y^* \Omega_{Y/S} &\longrightarrow 0 \\ & & \Big| \bar{\gamma} & \Big| \operatorname{id} \\ 0 &\longleftarrow \operatorname{pr}_X^* \Omega_{X/S} &\longleftarrow \Omega_{X \times Y/S} &\longleftarrow \operatorname{pr}_Y^* \Omega_{Y/S} \end{split}$$

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, $\alpha$  :: 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。 $\Omega$  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。

$$\Omega_{A/S} \otimes_A C \xrightarrow{\alpha} \Omega_{C/S} \longrightarrow \Omega_{B/S} \otimes_B C \longrightarrow 0$$

$$\downarrow^{\gamma} \qquad \qquad \parallel_{\mathrm{id}}$$

$$0 \longleftarrow \Omega_{A/S} \otimes_A C \qquad \Omega_{C/S} \longleftarrow \Omega_{B/S} \otimes_B C$$

$$\cong \uparrow^{\beta} \qquad \qquad \Omega_{C/B}$$

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

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

よって $\gamma$ は次のように成る.

 $[\mathrm{d}_{A/S}\,a]\otimes c\mapsto [\mathrm{d}_{C/S}\,(a\otimes 1_B)]\cdot c\mapsto [\mathrm{d}_{C/B}\,(a\otimes 1_B)]\cdot c\mapsto ([\mathrm{d}_{B/S}\,a]\otimes 1_C)\cdot c=[\mathrm{d}_{A/S}\,a]\otimes c.$ 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 rank  $= d_X,d_Y$  の locally free sheaf である. また (a) の完全列 (\*) より,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,

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

Ex5.16e より  $\operatorname{pr}_X^*, \operatorname{pr}_Y^*$  はそれぞれ  $\wedge$  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 $p_a \neq p_a$ .

 $Y\subset \mathbb{P}^2_k$  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.

<sup>†4</sup> 各点での stalk をとって rank が additive であることを使えば分かる.

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.

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

- Ex8.4 Complete Intersections in  $\mathbb{P}^n$ .
- Ex8.5 Blowing Up a Nonsingular Subvariety.
- Ex8.6 The Infinitesimal Lifting Property.
- Ex8.7 Classifying Infinitesimal Extension: One Case.
- Ex8.8 Plurigenera and Hodge Numbers are Birational Invariants.