

以下での  $(*)$  とは、次のもの:

- integral,
- separated,
- noetherian, and
- regular in codimension one.

また,  $(\dagger)$  は次のもの:  $X ::$  noetherian scheme,  $\mathcal{S} ::$  graded  $\mathcal{O}_X$ -algebra となっている. また,  $d \in \mathbb{Z}, d \geq 0$  について,  $\mathcal{S}_d ::$  homogeneous part of  $\mathcal{S}$  を  $U \mapsto \mathcal{S}(U)_d$ .  $X, \mathcal{S}$  は次をすべて満たす.

- $\mathcal{S} ::$  quasi-coherent.
- $\mathcal{S} = \bigoplus_{d \geq 0} \mathcal{S}_d$ .
- $\mathcal{S}_0 = \mathcal{O}_X$ .
- $\mathcal{S}_1 ::$  coherent  $\mathcal{O}_X$ -module.
- $\mathcal{S} ::$  locally generated by  $\mathcal{S}_1$  as  $\mathcal{O}_X$ -algebra.

## Ex7.1 Surjective Morphism between Invertible Sheaves is Isomorphic.

$X ::$  locally ringed space,  $\mathcal{L}, \mathcal{M} ::$  invertible sheaves on  $X$ ,  $f : \mathcal{L} \rightarrow \mathcal{M} ::$  surjective morphism, とする.

■Proof 1. 任意の点  $x \in X$  をとり,  $A = \mathcal{O}_{X,x}$  とおく.  $f_x : \mathcal{L}_x \rightarrow \mathcal{M}_x$  は同型写像を合成することで  $\phi : A \rightarrow A ::$  surjective  $A$ -morphism と同一視出来る.  $\phi ::$  surjective より,  $\phi(\alpha) = 1 \in A$  となる  $\alpha \in A$  がとれる. また  $\phi$  は  $A$ -module morphism だから,  $\alpha\phi(1) = 1$ . そこで  $\psi : A \rightarrow A$  を  $a \mapsto \alpha a$  と定義すれば, これが  $\phi$  の逆写像になる. よって  $\phi, f_x$  は同型. Prop1.1 から,  $f ::$  iso.

■Proof 2. Matsumura, Thm2.4 から分かる. これは NAK (or Nakayama's Lemma) からの帰結である.

### 注意 Ex7.1.1

$k(x) ::$  residue field と  $f_x : \mathcal{L}_x \rightarrow \mathcal{M}_x$  をテンソルすると,  $f_x \otimes \text{id}_{k(x)} ::$  surjective  $k(x)$ -module morphism が得られる. よって  $\ker(f_x \otimes \text{id}_{k(x)}) = 0$ . しかし, ここから NAK をつかって  $\ker f_x = 0$  を導くことは出来ない.  $k(x)$  が flat  $\mathcal{O}_{X,x}$ -module でなく, したがって  $\ker(f_x \otimes \text{id}_{k(x)})$  と  $(\ker f_x) \otimes k(x)$  の間に同型があることが言えないからである. このことは flat  $\implies$  torsion-free に気をつければすぐに分かる. 同様の議論が  $f_x ::$  injective (と  $\text{coker } f_x$ ) の場合に出来ることにも気づくが, このときは  $\mathbb{Z}_2 \rightarrow \mathbb{Z}_2; 1 \mapsto 3$  という反例がある.

## Ex7.2 Two Sets of Global Generators and Corresponding Morphisms.

$k ::$  field,  $X ::$  scheme  $/k$ ,  $\mathcal{L} ::$  invertible sheaf on  $X$ ,  $S = \{s_0, \dots, s_m\}, T = \{t_0, \dots, t_n\} ::$  global generators of  $\mathcal{L}$ . とする. ここで  $S, T$  は同じ線形 (部分) 空間  $V \subseteq \Gamma(X, \mathcal{L})$  を張るとする. また  $n \leq m, d = \dim_k V$  とする.

$S, T$  からそれぞれ Thm7.1 のように定まる morphism を  $\phi_S, \phi_T$  とする.  $\phi_S$  が次のように分解できる

ことを示す.

$$\begin{array}{ccccccc} X & \xrightarrow{\phi_T} & \text{im } \phi_T & \hookrightarrow & \mathbb{P}^m - L & \xrightarrow{\pi} & \mathbb{P}^n \xrightarrow{\alpha} \mathbb{P}^n \\ & & & & & \searrow & \\ & & & & & \phi_S & \end{array}$$

ここで  $\pi, \alpha$  はそれぞれ linear projection と automorphism である.

$X \rightarrow \mathbb{P}^n$  の morphism を考えることは,  $k[y_0, \dots, y_n]$  の元  $y_0, \dots, y_n$  の変換を考えることと同じである. これは Thm7.1 の証明を観察すれば分かる. 二つの  $k$ -linear map は  $\phi_S^*, \phi_T^*$  はそれぞれ,  $y_i \mapsto s_i (i = 0, \dots, n)$ ,  $y_i \mapsto t_i (i = 0, \dots, m)$  で定まっている. したがって問題は,  $t_0, \dots, t_m$  を  $s_0, \dots, s_n$  へ変換する projection と automorphism をつくる問題, と言い換えられる.

今, 次のような  $(m+1) \times (n+1)$  行列  $Q$  が存在する.

$$\begin{bmatrix} s_0 \\ \vdots \\ s_n \end{bmatrix} = Q \begin{bmatrix} t_0 \\ \vdots \\ t_m \end{bmatrix}.$$

$S, T$  が  $V$  の生成系であることから  $\text{rank } Q = \dim V =: d$ .  $Q$  は基本行列をいくつもかける (あるいは基本変形を繰り返す) ことにより, 次の形に分解できる.

$$Q = LP_dR \quad \text{where } L \in PGL(m, k), R \in PGL(n, k)$$

ただし行列  $P_r$  ( $r = 1, \dots, n+1$ ) は  $r \times r$ -identity matrix  $I_r$  をもちいて  $P_r = \begin{bmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$  と定義される行列である. (TODO:  $P_d$  を  $P_{n+1}$  に交換しても問題ない?)  $L, P_{n+1}, R$  が誘導する morphism をそれぞれ  $\beta, \tilde{\pi}, \alpha$  とすれば,  $\alpha, \beta$  は automorphism であり,  $\tilde{\pi}$  は projection である.

$$\mathbb{P}^m \xrightarrow{\beta} \mathbb{P}^m \xhookrightarrow{i} \mathbb{P}^m - L \xrightarrow{\tilde{\pi}} \mathbb{P}^n \xrightarrow{\alpha} \mathbb{P}^n$$

求める写像はこの  $\alpha$  と,  $\pi = \beta \circ i \circ \tilde{\pi}$  である. また,  $L = \mathcal{Z}_p(y_0, \dots, y_n) \subseteq \mathbb{P}^m$  の次元は  $m - (n+1)$  である.

### Ex7.3 Morphism of $\mathbb{P}^n \rightarrow \mathbb{P}^m$ can be Decomposed into Common Ones.

$\phi : \mathbb{P}_k^n \rightarrow \mathbb{P}_k^m$  を考える.  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^m}(1), \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(1) ::$  invertible sheaves の global generator をそれぞれ  $\{x_0, \dots, x_m\}, \{y_0, \dots, y_n\}$  とする.

(a)  $\text{im } \phi = pt$  or  $m \geq n$  and  $\dim \text{im } \phi = n$ .

$s_i = \phi^*(x_i)$  ( $i = 0, \dots, m$ ) とおくと,  $s_0, \dots, s_m$  は  $\mathcal{L} := \phi^*(\mathcal{O}_{\mathbb{P}^m}(1))$  の global generator である.  $\mathcal{L}$  は  $\mathbb{P}^n$  上の invertible sheaf だから, Cor6.17 より,  $\mathcal{L} \cong \mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(d)$  となる  $d \in \mathbb{Z}$  が存在する. Example7.8.3 同様,  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(d)$  は  $|d|$  次斉次単項式で生成される.

■  $m < n \implies \dim \text{im } \phi = 0$ .

■  $m \geq n \implies \dim \text{im } \phi = n$ .

## Ex7.4 If $X$ Admits an Ample Invertible Sheaf, then $X$ is Separated.

(a) Assumption of Thm7.6  $\implies X :: \text{separated}$ .

$A :: \text{noetherian ring}$ ,  $X :: \text{scheme of finite type } /A$  とする.  $\mathcal{L} :: \text{ample invertible sheaf on } X$  が存在したとする. Thm7.6 から, immersion  $i: X \rightarrow \mathbb{P}_A^n$  ( $n > 0$ ) が存在する. これは  $X$  から  $\mathbb{P}_A^n$  の locally closed subscheme への isomorphism である. これに projection  $\text{pr}: \mathbb{P}_A^n = \mathbb{P}_{\mathbb{Z}}^n \times_{\mathbb{Z}} \text{Spec } A \rightarrow \text{Spec } A$  を合成したものは, quasi-projective.

$$X \xrightarrow{\sim} U \hookrightarrow Z \hookrightarrow \mathbb{P}_A^n \xrightarrow{\text{pr}} \text{Spec } A$$

$Z$  は  $\mathbb{P}_A^n$  の closed subscheme,  $U$  は  $Z$  の open subscheme である.  $A, X$  についての仮定から  $\text{Spec } A, X :: \text{noetherian scheme}$  がわかる<sup>†1</sup> から, Thm4.9 より, この写像  $X \rightarrow \text{Spec } A$  は separated.

(b) There is No Ample Invertible Sheaf on  $\text{Spec } k[x, y] / \text{a field } k$ .

$k :: \text{field}$ ,  $X :: \text{affine with doubled origin } /k$  とする. より詳細に,  $X$  は  $X_1 = \text{Spec } k[x], X_2 = \text{Spec } k[y]$  を  $U_1 = X_1 - \{O_1\}, U_2 = X_2 - \{O_2\}$  で貼りあわせたものとする. ただし  $O_1 \in X_1, O_2 \in X_2$  は原点である.  $X_i, U_i, O_i$  ( $i = 1, 2$ ) はすべて  $X$  の部分集合とみなす. また  $U = X_1 \cap X_2 = X - \{O_1, O_2\}$  とする. 明らかに  $U = U_1 = U_2 \cong \mathbb{A}^1 - \{0\} = \text{Spec } k[x, x^{-1}]$ . また  $x|_U = y|_U$ .

■Plot. まず,  $X$  上の invertible sheaf 全体  $\text{Pic } X$  がどのようなものか調べる. これは  $\text{Pic } X \cong \mathbb{Z}$  となる.  $n \in \mathbb{Z}$  に対応する  $\text{Pic } X$  の元を  $\mathcal{L}_n$  とする. 次に, generated by global section であるような invertible sheaf を考える. これは  $\mathcal{L}_0 (= \mathcal{O}_X)$  しかない. すると任意の  $r \neq 0, n > 0$  について

$$\mathcal{L}_0 \otimes (\mathcal{L}_r)^{\otimes n} = \mathcal{L}_{rn} \neq \mathcal{L}_0.$$

したがって ample になりうるのは  $\mathcal{L}_0 (= \mathcal{O}_X)$  のみ. しかしこれも  $\mathcal{L}_1 \otimes \mathcal{L}_0^{\otimes n} = \mathcal{L}_1 :: \text{not generated by global section}$  なので, ample でない.

■ $X :: \text{noetherian integral scheme}$ .  $X_1, X_2 \cong \mathbb{A}^1 = \text{Spec } k[x]$  と reduced が local な性質であることから  $X :: \text{noetherian reduced scheme}$ .  $X :: \text{irreducible}$  も明らかだから,  $X :: \text{noetherian integral scheme}$ .

■ $\text{Pic } X \ni \mathcal{L} = \mathcal{L}(D)$ .  $\mathcal{L} \in \text{Pic } X$  を任意にとる.  $X :: \text{integral}$  と Prop6.15 より,  $\mathcal{L} = \mathcal{L}(D)$  となる  $D \in \text{CaCl } X$  が存在する. Prop6.13 の証明から  $D$  がどのような形のものか考えよう. Example 6.3.1, Cor 6.16 より,  $\text{Pic } X_1, \text{Pic } X_2$ . なので  $\mathcal{L}|_{X_1} \cong \mathcal{O}_{X_1}, \mathcal{L}|_{X_2} \cong \mathcal{O}_{X_1}$  となる. Prop6.13 の証明から,  $D$  は次のような形をしている.

$$D = \{\langle X_1, f_1 \rangle, \langle X_2, f_2 \rangle\} \text{ where } f_1 \in \Gamma(X_1, \mathcal{K}_{X_1}^*) = (k(x))^*, f_2 \in \Gamma(X_2, \mathcal{K}_{X_2}^*) = (k(y))^*.$$

■ $D \sim \{\langle X_1, x^n \rangle, \langle X_2, 1 \rangle\}$ . Cartier divisor の定義から,  $U = X_1 \cap X_2$  において  $f_1/f_2 \in \Gamma(U, \mathcal{O}_U^*)$  となっている.  $U \subseteq X_1 = \text{Spec } k[x]$  と考えると,  $U = \text{Spec } k[x]_x = \text{Spec } k[x, x^{-1}]$ . ( $U \subseteq X_1$  と見れば  $U = \text{Spec } k[y, y^{-1}]$  であるが, どちらでも同じである.) そして

$$\Gamma(U, \mathcal{O}_U^*) = (k[x, x^{-1}])^* = \{\alpha x^n \mid \alpha \in k^*, n \in \mathbb{Z}\}.$$

<sup>†1</sup>  $f: X \rightarrow \text{Spec } A$  が finite type ならば  $f^{-1} \text{Spec } A = X$  は finite affine open cover をもち, 各 affine open cover は finitely generated  $A$ -algebra の Spec である. finitely generated  $A$ -algebra は  $A$  から noetherian を受け継ぐから,  $X :: \text{noetherian}$ .

であるから,  $f_1/f_2 = \alpha x^n (\iff f_2/f_1 = (\alpha y^n)^{-1})$  と書ける. よって

$$D = \{\langle X_1, \alpha x^n f_2 \rangle, \langle X_2, f_2 \rangle\} \text{ where } f_2 \in \Gamma(X_2, \mathcal{K}_{X_2}^*) = (k(y))^*.$$

再び  $X :: \text{integral}$  から,  $\mathcal{K}_X$  は constant sheaf であり, したがって  $f_2 \in K = \Gamma(X, \mathcal{K}_X^*)$  となる. なので  $\{\langle X_1, f_2 \rangle, \langle X_2, f_2 \rangle\}$  は principal. 加えて  $\{\langle X_1, \alpha \rangle, \langle X_2, 1 \rangle\} \in \Gamma(X, \mathcal{O}_X^*)$  なので<sup>†2</sup>, 結局  $D \sim \{\langle X_1, x^n \rangle, \langle X_2, 1 \rangle\}$ .

■Pic  $X \cong \mathbb{Z}$ . 以上から, Pic  $X (\cong \text{CaCl } X)$  と  $\mathbb{Z}$  の間には集合としての全単射が存在する. これが準同型であることを確かめよう.  $n \in \mathbb{Z}$  に対し, 次のように定める.

$$D_n = \{\langle X_1, x^n \rangle, \langle X_2, 1 \rangle\}, \mathcal{L}_n = \mathcal{L}(D_n).$$

明らかに  $D_m + D_n = D_{m+n}, \mathcal{L}_m \otimes \mathcal{L}_n = \mathcal{L}_{m+n}$ . よって加法群として Pic  $X \cong \text{CaCl } X \cong \mathbb{Z}$ .

■Globally Generated Invertible Sheaf on  $X$ .  $n \in \mathbb{Z}$  とする.  $\mathcal{L}_n$  は,  $\mathcal{L}_n|_{X_1}$  が  $\mathcal{O}_{X_1}$ -module として  $x^n$  で生成され,  $\mathcal{L}_n|_{X_2}$  が  $\mathcal{O}_{X_2}$ -module として 1 で生成される. したがって  $\mathcal{L}_n :: \text{generated by global section}$  は  $x^n, 1 \in \Gamma(X, \mathcal{L}_n)$  と同値である.  $x^n \in \Gamma(X, \mathcal{L}_n)$  ならば  $x^n \in \mathcal{O}_{X, \mathcal{O}_2} = k[y]_{(y)}$  となるが, これが成立するのは  $n = 0$  の時である (必要). 逆に  $n = 0$  ならば  $x^n = 1, 1 \in \Gamma(X, \mathcal{L}_n)$  は自明 (十分). よって  $X$  上の globally generated invertible sheaf は  $\mathcal{L}_0 (= \mathcal{O}_X)$  しかない.

■資料. 詰まったところでは次のページを参考にした: <https://math.stackexchange.com/questions/70042>.

---

<sup>†2</sup> この部分は Prop6.13c を用いて

$$\mathcal{L}(\{\langle X_1, \alpha \rangle, \langle X_2, 1 \rangle\}) = \mathcal{O}_X = \mathcal{L}(\{\langle X_1, 1 \rangle, \langle X_2, 1 \rangle\})$$

故に  $\{\langle X_1, \alpha \rangle, \langle X_2, 1 \rangle\} = \{\langle X_1, 1 \rangle, \langle X_2, 1 \rangle\}$ , と理解しても良い.

Ex7.5 Ample and Very Ample are Inherited by Tensor Products.

Ex7.6 The Riemann-Roch Problem.

Ex7.7 Some Rational Surfaces.

Ex7.8 Sections of  $\pi : \mathbb{P}(\mathcal{E}) \rightarrow X \leftrightarrow$  Quotient Invertible Sheaves of  $\mathcal{E}$ .

Ex7.9

Ex7.10  $P^n$ -Bundles Over a Scheme.

Ex7.11 Different Sheaves of Ideals can Give Rise to Isomorphic Blow Up Schemes.

Ex7.12

Ex7.13 \* A Complete Nonprojective Variety.

Ex7.14