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

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

■Proof 1. 任意の点  $x \in X$  をとり, $A = \mathcal{O}_{X,x}$  とおく. $f_x : \mathcal{L}_x \to \mathcal{M}_x$  は同型写像を合成することで  $\phi : A \to A$  :: 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  $\psi : A \to A$  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  $f_x: \mathcal{L}_x \to \mathcal{M}_x$  をテンソルすると, $f_x \otimes \operatorname{id}_{k(x)}$  :: surjective k(x)-module morphism が得られる.よって  $\ker(f_x \otimes \operatorname{id}_{k(x)}) = 0$ . 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  $\ker(f_x \otimes \operatorname{id}_{k(x)})$  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  $\operatorname{coker} f_x$ )の場合に出来ることにも気づくが,このときは  $\mathbb{Z}_2 \to \mathbb{Z}_2; 1 \mapsto 3$  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,  $S = \{s_0, \ldots, s_m\}$ ,  $T = \{t_0, \ldots, t_n\}$ :: 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.

$$X \xrightarrow{\phi_T} \operatorname{im} \phi_T \xrightarrow{} \mathbb{P}^m - L \xrightarrow{\pi} \mathbb{P}^n \xrightarrow{\alpha} \mathbb{P}^n$$

 $zz = \pi, \alpha$  はそれぞれ linear projection z = z automorphism である.

 $X \to \mathbb{P}^n$  の morphism を考えることは, $k[y_0,\ldots,y_n]$  の元  $y_0,\ldots,n$  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, $y_i \mapsto s_i (i=0,\ldots,n), \ y_i \mapsto t_i (i=0,\ldots,m)$  で定まっている.したがって問題は, $t_0,\ldots,t_m$  を $s_0,\ldots,s_n$  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)×(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  $\mathrm{rank}\,Q=\dim V=:d$ . 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し行う)ことにより、次の形に分解できる.

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

ただし行列  $P_r$   $(r=1,\ldots,n+1)$  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.

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

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

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

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

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

 $s_i = \phi^*(x_i) \ (i = 0, ..., m)$  とおくと、 $s_0, ..., s_m$  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。Example 7.8.3 同様、 $\mathcal{O}_{\mathbb{P}^n}(d)$  は |d| 次斉次単項式で生成される。

- $\blacksquare m < n \implies \dim \operatorname{im} \phi = 0.$
- $\blacksquare m \ge n \implies \dim \operatorname{im} \phi = n.$

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

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

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

$$X \stackrel{\sim}{-\!\!\!-\!\!\!-} U \stackrel{\frown}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!-} Z \stackrel{\frown}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!-} \mathbb{P}^n_A \stackrel{\operatorname{pr}}{-\!\!\!\!-\!\!\!\!-} \operatorname{Spec} A$$

Z は  $\mathbb{P}^n_A$  の closed subscheme, U は Z の open subscheme である. A,X についての仮定から  $\operatorname{Spec} A,X$  :: noetherian scheme がわかる $^{\dagger 1}$  から、 $\operatorname{Thm} 4.9$  より、この射  $X \to \operatorname{Spec} A$  は separated.

### (b) There is No Ample Invertible Sheaf on $\longrightarrow$ / a field k.

k :: field, X :: affine with doubled origin /k とする。より詳細に,X は  $X_1 = \operatorname{Spec} k[x_1], X_2 = \operatorname{Spec} k[x_2]$  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  $U = U_1 = U_2 \cong \mathbb{A}^1 - \{0\} = \operatorname{Spec} k[x_1, x_1^{-1}]$ 。また  $x_1|_U = x_2|_U$ .

 $<sup>^{\</sup>dagger 1}$   $f: X \to \operatorname{Spec} A$   $^{\sharp i}$  finite type ならば  $f^{-1}\operatorname{Spec} A = X$  は finite affine open cover をもち、各 affine open cover は finitely generated A-algebra  $^{\sharp i}$  Spec である。finitely generated A-algebra は A から noetherian を受け継ぐから、X:: noetherian.

■Plot. まず、X 上の invertible sheaf 全体  $\operatorname{Pic} X$  がどのようなものか調べる. これは  $\operatorname{Pic} X \cong \mathbb{Z}$  となる.  $n \in \mathbb{Z}$  に対応する  $\operatorname{Pic} X$  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  $m>0, n\neq 0$  について

$$\mathcal{L}_0 \otimes (\mathcal{L}_n)^{\otimes m} = \mathcal{L}_{mn} \neq \mathcal{L}_0.$$

$$\mathcal{L}_n \otimes (\mathcal{L}_0)^{\otimes m} = \mathcal{L}_n \quad \neq \mathcal{L}_0.$$

なので、どの invertible sheaf も ample でない.

- ■X:: noetherian integral scheme.  $X_1, X_2 \cong \mathbb{A}^1 = \operatorname{Spec} k[x_1]$  と reduced が local な性質であること から X:: noetherian reduced scheme. X:: irreducible も明らかだから、X:: noetherian integral scheme.
- ■Pic  $X \ni \mathcal{L} = \mathcal{L}(D)$ .  $\mathcal{L} \in \text{Pic } X$  を任意にとる. X:: integral  $\mathcal{L} = \text{Prop6.15}$  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、Pic  $X_1$ , Pic  $X_2$  は自明な群. 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.

$$D = \{ \langle X_1, f_1 \rangle, \langle X_2, f_2 \rangle \} \text{ where } f_1 \in \Gamma(X_1, \mathcal{K}_{X_1}^*) = (k(x_1))^*, f_2 \in \Gamma(X_2, \mathcal{K}_{X_2}^*) = (k(x_2))^*.$$

■ $D \sim \{\langle X_1, x_1^n \rangle, \langle X_2, 1 \rangle\}$ . 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. $U \subseteq X_1 = \operatorname{Spec} k[x_1]$  と考えると, $U = \operatorname{Spec} k[x_1]_{x_1} = \operatorname{Spec} k[x_1, x_1^{-1}]$ . ( $U \subseteq X_1$  と見れば  $U = \operatorname{Spec} k[x_2, x_2^{-1}]$  であるが,どちらでも同じである.)そして

$$\Gamma(U, \mathcal{O}_U^*) = (k[x_1, x_1^{-1}])^* = \{\alpha x_1^n \mid \alpha \in k^*, n \in \mathbb{Z}\}.$$

であるから、 $f_1/f_2 = \alpha x_1^n (\iff f_2/f_1 = (\alpha x_2^n)^{-1})$  と書ける. よって

$$D = \{\langle X_1, \alpha x_1^n f_2 \rangle, \langle X_2, f_2 \rangle\} \text{ where } f_2 \in \Gamma(X_2, \mathcal{K}_{X_2}^*) = (k(x_2))^*.$$

再び X :: 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  $D\sim\{\langle X_1,x_1^n\rangle,\langle X_2,1\rangle\}$ .

■ $\operatorname{Pic} X \cong \mathbb{Z}$ .  $n \in \mathbb{Z}$  に対し、次のように定める.

$$D_n = \{\langle X_1, x_1^n \rangle, \langle X_2, 1 \rangle\}, \quad \mathcal{L}_n = \mathcal{L}(D_n).$$

これは次の写像を定める.

$$\mathbb{Z} \to \operatorname{CaCl} X$$
 $n \mapsto D_n$ 

明らかに  $D_m + D_n = D_{m+n}$ ,  $\mathcal{L}_m \otimes \mathcal{L}_n = \mathcal{L}_{m+n}$  だから,これは加法群としての全射準同型.最後に,単射であることを見よう. $D_n = D_0$  ならば, $D_0$  同様  $D_n$  も principal である.したがって次を満たす  $f \in \Gamma(X, \mathcal{K}_X^*)$  が存在する.

$$f|_{X_1}/x_1^n \in \Gamma(X_1, \mathcal{O}_{X_1}^*) = k^*, \quad f|_{X_2}/1 \in \Gamma(X_2, \mathcal{O}_{X_2}^*) = k^*$$

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

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.

<sup>&</sup>lt;sup>†2</sup> ここの部分は Prop6.13c を用いて

ここから  $f|_{X_1} \in k^*$  が得られる. よって  $(f|_{X_1})/x_1^n \in k^*$  と合わせて n=0 を得る. このことは次の段落でも使うので、別に主張として述べておく.

#### 主張 Ex7.4.1

 $f \in \Gamma(X, \mathcal{K}_X^*)$  とする.  $f|_{X_2} \in k^*$  ならば,  $f|_{X_1} \in k^*$ .

(証明).  $f|_{X_2} \in k^*$  から  $f|_U \in k^*$  が得られる.  $f|_U = \alpha$  としよう.  $U = \operatorname{Spec} k[x_1]_{x_1} \subset X_1$  をみなして考えると, $k[x_1]_{x_1}$  の元として  $(f|_{X_1})|_U = \alpha$  となっている.なので整数  $r \geq 0$  が存在し, $k[x_1]$  の元として  $x_1^r(f|_{X_1} - \alpha) = 0$ . しかし  $k[x_1]$  は整域なので,結局  $f|_{X_1} = \alpha \in k^*$ .

(証明).  $k^* \subseteq \mathcal{O}_{X,O_1}^* \cap \mathcal{O}_{X,O_2}^*$  だから, $f_{O_2} \in k^*$  より  $f_{O_1} \in k^*$ . 他の点における f の germ が  $k^*$  に含まれることは  $f|_{X_2} \in k^*$  より明らか.よって  $f \in \Gamma(X,\mathcal{O}_X^*) = k^*$ .

この主張は X が non-separated であることを暗示している.

■Globally Generated Invertible Sheaf on X.  $n \in \mathbb{Z}$  を任意にとり、 $\{g_i\}_i \subseteq \Gamma(X, \mathcal{L}_n)$  が  $\mathcal{L}_n$  の global generators であるとしよう。  $\mathcal{L}_n = \mathcal{L}(D_n)$  だから, $\mathcal{L}_n|_{X_1}$  は  $x_1^n$  で generate され, $\mathcal{L}_n|_{X_2}$  は 1 で generate されている。 特に後者から, $\mathcal{L}_n|_U$  は 1 で generate されている。 したがって stalk で見れば,次のようになっている。

$$\forall P \in X_2, \quad \langle \{(g_i)_P\}_i \rangle = (\mathcal{L}_n)_P = \mathcal{O}_{X,P}$$
 as  $\mathcal{O}_{X,P}$ -module.  
 $\langle \{(g_i)_{O_1}\}_i \rangle_i = (\mathcal{L}_n)_{O_1} = (x_1^n)_{O_1} \mathcal{O}_{X,O_1}$  as  $\mathcal{O}_{X,O_1}$ -module.

これらを可換環に翻訳し、 $g_i$  を  $g_i|_{X_2}, g_i|_U, g_i|_{X_1}$  の順に求めていく。 $X_2 = \operatorname{Spec} k[x_2]$  だから、P に対応する素イデアル  $\mathfrak{p} \subset k[x_2]$  がとれる。また、 $g_i|_{X_2} \in \Gamma(X_2, \mathcal{O}_X) = k[x_2]$ . $\mathcal{O}_{X,P} = \mathcal{O}_{X_2,P} = k[x_2]_{\mathfrak{p}}$  であり、したがって  $k[x_2]_{\mathfrak{p}}$ -module として  $\langle (g_i|_{X_1})_{\mathfrak{p}} \rangle = k[x_2]_{\mathfrak{p}}$ .なので、次が成り立つ。

$$\forall \mathfrak{p} \in \operatorname{Spec} k[x_2], \ \forall i, \ (g_i|_{X_2})_{\mathfrak{p}} \in (k[x_2]_{\mathfrak{p}})^* = k[x_2] \setminus \mathfrak{p}.$$

よって  $g_i|_{X_2}\in (k[x_2])^*=k^*$  がわかる。前段落に書いた主張から  $g_i|_{X_1}\in k^*$ .  $\langle (g_i)_{O_1}\rangle_i=(x_1^n)_{O_1}\mathcal{O}_{X,O_1}$  と合わせて  $(g_i|_{X_1})/x_1^n\in k^*$  が得られ,n=0 となる。以上より, $\mathcal{L}_0$  のみが generated by global sections である。

■Another Proof: Globally Generated Invertible Sheaf on X.  $n \in \mathbb{Z}$  をとり,  $\{g_i\}_i \in \Gamma(X, \mathcal{L}_n)$  を  $\mathcal{L}_n$  の global generator とする.  $\mathcal{L}_n|_{X_1}$  は  $x_1^n$  で,  $\mathcal{L}_n|_{X_2}$  は 1 で生成されており,  $X_1, X_2$  共に affine scheme である. そのため, 次のようになる.

$$\begin{split} \langle \{g_i|_{X_2}\}_i \rangle &= \Gamma(X_2, \mathcal{L}_n|_{X_2}) = k[x_2] \\ \langle \{g_i|_{X_1}\}_i \rangle &= \Gamma(X_1, \mathcal{L}_n|_{X_1}) = x_1^n k[x_1] \end{split} \quad \text{as } k[x_2]\text{-module}. \end{split}$$

一行目から, $\{g_i|_{X_2}\}\subseteq (k[x_2])^*=k^*$ . なので前々段落の主張から, $\{g_i|_{X_1}\}\subseteq k^*$ . よって  $x_1^n\in (k[x_1])^*=k^*$  が得られる.

■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.

# Ex7.5 Ample and Very Ample are Inherted by Tensor Products.

X:: noetherian scheme,  $\mathcal{L}$ ,  $\mathcal{M}$ :: invertible sheaves on X とする. "generated by global sections"は gbgs と略す. (d), (e) では更に X:: finite type over a noetherian ring A, と仮定する. (これは Thm7.6 の仮定である.)

#### 補題 Ex7.5.1

If  $\mathcal{M}, \mathcal{M}'$  :: gbgs invertible sheaves on X, then  $\mathcal{M} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{M}'$  :: gbgs.

(証明).  $\{m_i\}\subseteq \Gamma(X,\mathcal{M}), \{m_j'\}\subseteq \Gamma(X,\mathcal{M}')$  をそれぞれ  $\mathcal{M},\mathcal{M}'$  の global generator とする.定義より,このことは次と同値である:任意の点  $x\in X$  について  $\mathcal{M}_x,\mathcal{M}_x'$  はそれぞれ  $\{(m_i)_x\}_i, \{(m_i')_x\}_j$  で  $\mathcal{O}_{X,x}$ -module として生成される.さて,tensor product は left adjoint であることから colimit と交換する.なので  $(\mathcal{M}\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathcal{M}')_x$  は  $\mathcal{M}_x\otimes_{\mathcal{O}_{X,x}}\mathcal{M}_x'$  と同型である.明らかにこれは  $\{(m_i)_x\otimes (m_i')_x\}_{i,j}$  で 生成される(Ati-Mac  $\S 2.7$ )から, $\mathcal{M}\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathcal{M}'$  :: gbgs.global generator は  $\{m_i\otimes m_i'\}_{i,j}$  である.

### (a) If $\mathcal{L}$ :: ample and $\mathcal{M}$ :: gbgs then $\mathcal{L} \otimes \mathcal{M}$ :: ample.

 $\mathcal{F}$ :: coherent sheaf on X とする.  $\mathcal{L}$ :: ample なので、十分大きな n>0 について  $\mathcal{F}\otimes\mathcal{L}^{\otimes n}$ :: gbgs. これに  $\otimes\mathcal{M}^{\otimes n}$  を合わせて整理すると、補題から  $\mathcal{F}\otimes(\mathcal{L}\otimes\mathcal{M})^{\otimes n}$ :: gbgs. よって  $\mathcal{L}\otimes\mathcal{M}$ :: ample.

### (b) If $\mathcal{L}$ :: ample and $\mathcal{M}$ :: arbitrary then $\mathcal{M} \otimes \mathcal{L}^{\otimes n}$ :: ample for some n > 0.

 $\mathcal{M}$  :: coherent なので、十分大きな n>0 について  $\mathcal{M}\otimes\mathcal{L}^{\otimes n}$  :: gbgs. 任意の  $\mathcal{F}$  :: coherent sheaf に対して十分大きい r>0 をとると、 $\mathcal{F}\otimes\mathcal{L}^{\otimes rn}$  :: gbgs. 補題より次も gbgs:

$$(\mathcal{F} \otimes \mathcal{L}^{\otimes rn}) \otimes (\mathcal{M} \otimes \mathcal{L}^{\otimes n})^{\otimes r}.$$

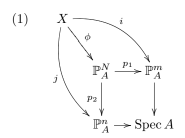
整理して $\mathcal{F} \otimes (\mathcal{M} \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2n})^{\otimes r}$ :: gbgs. よって $\mathcal{M} \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2n}$ :: ample.

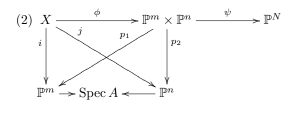
## (c) If $\mathcal{L}, \mathcal{M}$ :: ample then $\mathcal{L} \otimes \mathcal{M}$ :: ample.

 $\mathcal{F}$ :: cohenrent sheaf on X とする. 十分大きな l>0 について,  $\mathcal{F}\otimes\mathcal{L}^{\otimes l}$ :: gbgs. この sheaf も coherent なので, 十分大きな m>0 について  $\mathcal{F}\otimes\mathcal{L}^{\otimes l}\otimes\mathcal{M}^{\otimes m}$ :: gbgs.  $n=\max(l,m)$  とすれば  $\mathcal{F}\otimes\mathcal{L}^{\otimes n}\otimes\mathcal{M}^{\otimes n}$ :: gbgs. 整理すれば  $\mathcal{L}\otimes\mathcal{M}$ :: ample が得られる.

### (d) If $\mathcal{L}$ :: very ample and $\mathcal{M}$ :: gbgs then $\mathcal{L} \otimes \mathcal{M}$ :: very ample.

 $\mathcal{L},\mathcal{M}$  に対応する morphism を,それぞれ  $i:X\to\mathbb{P}^m_A,j:X\to\mathbb{P}^n_A$  とする.Thm7.1b より, $\mathcal{L}\cong i^*\mathcal{O}(1),\mathcal{M}\cong j^*\mathcal{O}(1)$ .この時,次の (1) のような 2 重の fiber product を考える.ここでの  $\mathbb{P}^N$  は  $\mathbb{P}^m,\mathbb{P}^n$  の Cartesian product(Ex5.11) であり,N=mn+m+n である.





(1) の図式に closed immersion ::  $\psi$  を加えたのが (2) である。 (2) の図式で  $\omega = \psi \circ \phi$  とする。  $\omega^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^N}(1)$  を計算すると、次のようになる。  $\omega^* = \phi^* \psi^*$  に注意せよ<sup>†3</sup>。

$$\omega^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^N}(1)$$

$$\cong \phi^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^m \times \mathbb{P}^n}(1)$$

$$\cong \phi^* (p_1^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^m}(1) \otimes_A p_2^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^m}(1))$$

$$\cong \phi^* p_1^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^m}(1) \otimes_A \phi^* p_2^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^m}(1)$$

$$\cong (p_1 \circ \phi)^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^m}(1) \otimes_A (p_2 \circ \phi)^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^m}(1)$$

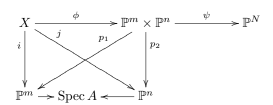
$$\cong i^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^m}(1) \otimes_A j^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^m}(1)$$

$$\cong \mathcal{L} \otimes_A \mathcal{M}$$

上から順に、Ex5.11、Ex5.1 の解答にある補題、図式の可換性を用いている. 最後に  $\omega$  が immersion であることを示そう.

### 主張 Ex7.5.2

 $i:X \to \mathbb{P}^m_A$  を immersion とする. 次の可換図式において,  $\psi \circ \phi:X \to \mathbb{P}^N_A$  は immersion である.



(証明). 次の3つが示せる.

- (i) closed immersion: immersion.
- (ii) composition of two immersion:: immersion.
- (iii) immersion :: stable under base cahnge.

すると Ex4.8 の結果が immersion について使える. まず、図式において、 $p_1$  は projective over A かつ A :: noetherian ring. したがって Ex4.9 から separated である. なので Ex4.8e より  $\phi$  :: immersion.  $\psi$  :: immersion とあわせて  $\psi \circ \phi$  :: immersion.

上の項目において、(ii) は一般には成立しない.しかし X :: noetherian scheme なので、immersion は closed  $\circ$  open にも open  $\circ$  closed にも分解でき、このことを用いて (ii) が示せる.https://stacks.math.columbia.edu/tag/01QV を参照するとよい.

(e) If  $\mathcal{L}$  :: ample then  $\mathcal{L}^{\otimes n}$  :: very ample for sufficiently large all n > 0.

Thm7.6 より,ある正整数 l>0 について  $\mathcal{L}^{\otimes l}$  :: very ample. また, $\mathcal{L}$  :: ample より,正整数  $m_0>0$  が存在し,任意の整数  $m\geq m_0$  について  $\mathcal{O}_X\otimes\mathcal{L}^{\otimes m}$  :: gbgs. したがって, $N=n+m_0$  とおけば,(d) より

$$(\mathcal{O}_X \otimes \mathcal{L}^{\otimes m}) \otimes \mathcal{L}^{\otimes l} = \mathcal{L}^{\otimes n} \quad (m \ge m_0, n \ge N)$$

は very ample である.

<sup>†3</sup> もう少し詳しく述べておこう。 $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$  を考える。 $f^*g^*$  は  $g_*f_* = (g \circ f)_*$  と adjoint。そして  $(g \circ f)_*$  は  $(g \circ f)^*$  と adjoint。これと adjoint の一意性から  $f^*g^* \cong (g \circ f)^*$  が得られる。

### Ex7.6 The Riemann-Roch Problem.

k:: algebraically closed field, X:: nonsingular projective variety over k, D:: divisor on X とする. (したがって |D|:: linear system が考えられる.) この時, n の関数  $\dim_k |nD|$  を考える.  $\mathcal{L}$  を D に対応する invertible sheaf とすると、Prop7.7 より、これは  $\dim_k \Gamma(X, \mathcal{L}^n) - 1$  とも書ける.

Ex2.14 と Cor5.16 を合わせると、 $X=\operatorname{Proj} k[x_0,\ldots,x_d]/I$  なる I:: homogeneous ideal が存在することが分かる。そこで  $S=k[x_0,\ldots,x_d],T=S/I$  としておく。また  $\phi:S\to T=S/I$  を標準的全射としておく。

(a)  $D :: \text{ very ample } \Longrightarrow {}^\forall n \gg 0, \quad \dim_k |nD| = P_X(n) - 1.$ 

今,  $\mathcal{L}$  :: very ample だから,  $i^*\mathcal{O}_{\mathbb{P}^d}(1)\cong\mathcal{L}$  となる closed immersion  $i:X\to\mathbb{P}^d_k$  が存在する. (closed であることは Remark5.16.1 と同様.) Ex6.8a ( $i^*$  と  $\otimes$  が分配的であること) と Prop5.12 (の証明) から次が分かる.

$$\mathcal{L}^{\otimes n} = (i^* \mathcal{O}_{\mathbb{P}^d}(1))^{\otimes n} \cong i^* ((\mathcal{O}_{\mathbb{P}^d}(1))^{\otimes n}) \cong i^* (S(n)^{\tilde{}}) \cong (S(n) \otimes T)^{\tilde{}}.$$

 $\phi$  が次数を保つこと (したがって  $\phi(S(n))=T(n)$ ) から、 $S(n)\otimes T\cong T(n)$ . Ex5.9b より、十分大きい全ての n について  $T_n\cong \Gamma(X,(T(n))\tilde{})$  となる.よって, $P_X$  を X の Hilbert polynomial とすると,十分大きい全ての n について  $P_X(n)=\dim_k \Gamma(X,\mathcal{L}^{\otimes n})$ .

(b) If D is torsion element of order r, then  $\dim_k |nD| = 0$  if  $r \setminus n \& = -1$  otherwise order の定義から, $nD = 0 \iff n \bmod r = 0$  であることに注意する.次を示す.

$$\dim_k |nD| = \begin{cases} 0 & n \bmod r = 0 \\ -1 & n \bmod r \neq 0 \end{cases}$$

- ■ $n \mod r = 0 \implies \dim_k |nD| = 0$ .  $n \mod r = 0$  の時, nD = 0,  $\mathcal{L}^{\otimes n} = \mathcal{O}_X$ . 今, X :: integral & proper & finite type scheme over algebraically closed subset. なので Ex4.5d より,  $\Gamma(X, \mathcal{O}_X) = k$ . よって  $\dim_k |nD| = \dim_k \Gamma(X, \mathcal{O}_X) 1 = 0$ .
- $\blacksquare n \bmod r \neq 0 \implies |nD| = \emptyset \implies \dim_k |nD| = -1.$   $n \bmod r \neq 0$  の時, $|nD| = \emptyset$  を示す.  $E = \{\langle U_i, f_i \rangle\}_i \in |nD|$  がとれるとして矛盾を導くことにする. $E :: \text{ effective } n \to E \sim nD \not = 0$  なので, $f_i \in \Gamma(U_i, \mathcal{O}_{U_i})$  は単元でない.したがって  $f_i^r$  も単元でない<sup>†4</sup>.いずれの i についても同様なので,rE は principal でない  $(rE \not = 0)$ .一方, $E \sim nD, rD = 0$  だから  $rE \sim rnD \sim 0$ .

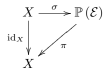
### Ex7.7 Some Rational Surfaces.

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

X :: noetherian scheme,  $\mathcal E$  :: coherent locally free sheaf on X とする. Prop7.12 において  $Y=X,g=\operatorname{id}_X$  とすると、以下の図式を成立させる  $\sigma:X\to\mathbb P(\mathcal E)$  と quotient invertible sheaf of  $\mathcal E$ ::

 $<sup>^{\</sup>dagger 4}$   $f_i$  は単元でないから, $\Gamma(U_i,\mathcal{O}_{U_i})$  の真のイデアルに属す.そして  $f_i^r$  もこのイデアルに属し,したがって  $f_i^r$  は単元でない.

 $\mathcal{E} \to \mathcal{L} \to 0$  が<sup>†5</sup> 対応することがわかる.



明らかに $\sigma$ は $\pi$ の section である.

#### 注意 Ex7.8.1

 $\mathcal{L}$ :: invertible sheaf on X とする. 一般に次が成り立つ.

$$\operatorname{Hom}(\mathcal{L}, \mathcal{O}_X) = \Gamma(X, \mathcal{H}om(\mathcal{L}, \mathcal{O}_X)) = \Gamma(X, \mathcal{L}^{-1}).$$

 $X = \operatorname{Proj} A[x_0, \dots, x_n], \mathcal{L} = \mathcal{O}(n) \ (n > 0)$  の時は、 $\operatorname{Prop} 5.13$  と合わせて  $\operatorname{Hom}(\mathcal{L}, \mathcal{O}_X) = 0$  が得られる、X が  $\operatorname{Ex} 5.14$  の条件を満たすときについても同じことが言える。

# Ex7.9 $\operatorname{Pic} \mathbb{P}(\mathcal{E}) \cong \operatorname{Pic} X \oplus \mathbb{Z}$ .

X :: **connected** regular noetherian scheme,  $\mathcal{E}$  :: locally free coherent sheaf of rank  $\geq 2$  on X と する.  $r = \operatorname{rank} \mathcal{E}(>2)$  とおく、また  $P = \mathbb{P}(\mathcal{E})$  としておく、

(a)  $\operatorname{Pic} \mathbb{P}(\mathcal{E}) \cong \operatorname{Pic} X \oplus \mathbb{Z}$ .

これは  $\operatorname{Ex} 6.1$  ( $\operatorname{Pic} \mathbb{P}^n_X \cong \operatorname{Pic} X \oplus \mathbb{Z}$ ) の relatively version である.

### (i) 方針.

次の写像が同型写像であることを示す.

$$\phi: \operatorname{Pic} X \oplus \mathbb{Z} \to \operatorname{Pic} \mathbb{P}(\mathcal{E})$$

$$\mathcal{L} \oplus n \mapsto \pi^* \mathcal{L} \otimes \mathcal{O}_P(n)$$

 $\pi^*$  が準同型である (Ex6.8a) から、 $\phi$  が準同型であることは明らか。 $\phi$  :: surj が難しい部分である。これは 3 つの部分に分けられる。U :: irreducible affine open subset in  $X, V = \pi^{-1}(U) (\cong \mathbb{P}_A^{r-1})$  とする。

- (a) Ex6.1 の結果を Pic V の場合に翻訳する.
- (b)  $\mathcal{L}|_{V}$  が  $\mathcal{O}_{V}(n_{U})$  と書けるとき  $n_{U}$  は U に依存しないことを示す.
- (c)  $\mathcal{L}|_{V}$  が  $\pi^*\mathcal{M}_{U}$  ( $\mathcal{M}_{U} \in \operatorname{Pic} U$ ) と書けるとき  $\mathcal{L}$  は  $\pi^*\mathcal{M}$  と書けることを示す.

### (ii) $\phi$ :: inj.

 $\phi(\mathcal{L} \oplus n) = \pi^* \mathcal{L} \otimes \mathcal{O}_P(n) \cong \mathcal{O}_P$  となる  $\mathcal{L} \oplus n \in \operatorname{Pic} X \oplus \mathbb{Z}$  が存在したとする. 両辺に  $\pi_*$  を作用させて Ex5.1d (Projective formula), Prop7.11a を用いると次のよう.

$$\mathcal{L} \otimes \operatorname{Sym}^n(\mathcal{E}) \cong \mathcal{O}_X$$
.

両辺の rank を計算すると  $\binom{r+n-1}{r-1}=1$  (Ex5.18a). よって r-1=0 or r+n-1 となり, $r\geq 2$  より n=0 が得られる. さらに n=0 から  $\mathcal{L}\otimes \operatorname{Sym}^n(\mathcal{E})\cong \mathcal{L}\cong \mathcal{O}_X$ . まとめて, $\phi::$  inj.

 $<sup>^{\</sup>dagger 5}$   $\mathcal{E} \to \mathcal{L} \to 0$  だけで  $\mathcal{L}$  と全射 ::  $\mathcal{E} \to \mathcal{L}$  の組を意味する.  $g^*\mathcal{E} = \mathcal{E}$  に注意.

(iii)  $\phi$  :: surj.

 $\mathbb{P}(\mathcal{E})$  上の任意の invertible sheaf が  $\pi^*\mathcal{L}\otimes\mathcal{O}_P(n)$  の様に書けることを示さなくてはならない. まず, local にはそれが出来ることを示す.

U:: irreducible affine open subset in X,  $V=\pi^{-1}(U)(\cong \mathbb{P}_A^{r-1})$  とする. X:: regular noetherian scheme だから、Prop4.1 と合わせて U:: (\*) (p.130). また Cor6.16 が成り立つ.

#### 主張 Ex7.9.1

X を,  $\operatorname{Cor6.16}$  が成立するものとする (特に X :: integral).  $Y = \mathbb{P}^n_X (= \mathbb{P}^n_Z \times X)$  とし、また  $\pi: Y \to X$  を projection of fiber product とする。Z :: prime divisor in X をとる。 $\operatorname{Cor6.16}$  の同型写像  $\operatorname{Cl} X \stackrel{\cong}{\to} \operatorname{Pic} X$  によって、 $\mathcal{L} \in \operatorname{Pic} X$  が Z に対応するならば、 $\pi^*\mathcal{L} \in \operatorname{Pic} Y$  は  $\pi^*Z = \pi^{-1}(Z)$  (cf.  $\operatorname{Prop6.6}$ ) に対応する。

(証明). U.Görts, T.Wedhorn "Algebraic Geometry I" p.312 にある "(11.16) Inverse image of divisors."を参照した.

準備として、 $y \in Y$  について  $\pi_{\pi(y)}^{\#}: \mathcal{O}_{X,\pi(y)} \to \mathcal{O}_{Y,y}$  を調べよう。 $\pi(y) \in V = \operatorname{Spec} A, y \in U = \operatorname{Spec} A[x_0, \dots, x_n]_{(f)}(\subset \pi^{-1}(V))$  とする。ただし  $f \in A[x_0, \dots, x_n]$  は正次数をもつ斉次元である。今、projection ::  $\pi|_U$  は包含写像  $A \hookrightarrow A[x_0, \dots, x_n]_{(f)}$  から誘導されている<sup>†6</sup>。なので  $y, \pi(y)$  に対応する素イデアルをそれぞれ  $\mathfrak{p},\mathfrak{q}$  とすると  $\mathfrak{q} = \mathfrak{p} \cap A$  が成り立つ。また  $\pi_{\pi(y)}^{\#} = (\pi|_U)_{\pi(y)}^{\#}$  だから, $\pi_{\pi(y)}^{\#}$  も包含写像である。

ここで、 $l \ge 0$  について  $\mathfrak{q}^l = \mathfrak{p}^l \cap A$  が成り立つことに注意する. このことから、 $a \in A$  について

$$\pi_{\pi(u)}^{\#}(a) = a \in \mathfrak{p}^l \iff a \in \mathfrak{q}^l.$$

一般に、DVR ::  $(R, \mathfrak{m})$  の valuation ::  $v_R$  は  $r \in R$  について次を満たす.

$$v_R(r) = \sup \{l \ge 0 \mid r \in \mathfrak{m}^l \}.$$

したがって  $\mathcal{O}_{X,\pi(y)},\mathcal{O}_{Y,y}$  が共に DVR である時, $\pi_{\pi(y)}^{\#}$  は valuation を保つ.

$$v_y\left(\pi_{\pi(y)}^{\#}(*)\right) = \sup\left\{l \ge 0 \,\middle|\, \pi_{\pi(y)}^{\#}(*) \in (\mathfrak{m}_{Y,y})^l\right\} = \sup\left\{l \ge 0 \,\middle|\, * \in (\mathfrak{m}_{X,\pi(y)})^l\right\} = v_{\pi(y)}(*)$$

いよいよ invertible sheaf と divisor の関係を調べていく. Z の generic point を  $\zeta$  とし、Z に対応する Cartier divisor を  $D = \{\langle U_i, f_i \rangle\}_i \in \operatorname{CaCl} X$  とする.  $x \in X$  を codimension one の点だとすると、 $\operatorname{Prop6.11}$  の証明にある D の構成方法から、次が成り立つ.

$$v_x((f_i)_x) = \begin{cases} 1 & x = \zeta \\ 0 & x \neq \zeta. \end{cases}$$

 $v_x$  は DVR ::  $\mathcal{O}_{X,x}$  の valuation である. (X について仮定から (\*) が成立していることに注意.) i は  $x \in U_i$  であるものならばどれでも良い. また,Z :: effective から,D :: effective (Remark 6.17.1). すなわち,各 i について  $f_i \in \Gamma(U_i, \mathcal{O}_{U_i})$ .

 $\pi^*\mathcal{L}$  の  $y \in Y$  での stalk を見る.  $\pi(y) \in U_i \subset X$  なる i を一つとって固定すると、次が成り立つ.

$$(\pi^*\mathcal{L})_y \cong \mathcal{L}_{\pi(y)} \otimes_{\mathcal{O}_{X,\pi(y)}} \mathcal{O}_{Y,y} = \left[ (f_i^{-1})_{\pi(y)} \otimes 1_{\mathcal{O}_{Y,y}} \right] \mathcal{O}_{X,\pi(y)} \otimes_{\mathcal{O}_{X,\pi(y)}} \mathcal{O}_{Y,y}.$$

<sup>‡6</sup> より正確には  $A \to A \otimes \mathbb{Z}[x_0,\dots,x_n]_{(f)}; \ a \mapsto a \otimes 1$  から誘導されている。しかし  $A \otimes \mathbb{Z}[x_0,\dots,x_n]_{(f)} \cong A[x_0,\dots,x_n]_{(f)}; \ a \otimes b \mapsto ab$  を通せばこれは単なる包含写像である。

最左の $\cong$ は left adjoint preserves colimits (LAPC) を用いて示すことが出来る。今,  $\pi_{\pi(y)}^{\times}: \mathcal{O}_{X,\pi(y)} \to \mathcal{O}_{Y,y}$  を用いて $\mathcal{O}_{Y,y}$  を用いて $\mathcal{O}_{Y,y}$  をの $\mathcal{O}_{X,\pi(y)}$ -module (submodule of  $\mathcal{K}_{Y,y}$ ) とみなしている。したがって更に計算が出来て次が得られる。

$$(\pi^*\mathcal{L})_y \cong [\pi^{\#}_{\pi(y)}((f_i)_{\pi(y)})]^{-1}\mathcal{O}_{Y,y}.$$

こうして,  $\pi^*\mathcal{L}$  に対応する Cartier divisor の germ が分かった.

点  $y \in Y, \pi(y) \in X$  を共に codimension one の点だとする. i を  $\pi(y) \in U_i$  なるものとしてとる. この時,X については仮定から,Y については Ex6.1 から (\*) が成立する. したがって  $v_y(\pi^\#_{\pi(y)}((f_i)_{\pi(y)}))$  の値が考えられる. 上述した  $v_y \circ \pi^\#_{\pi(y)} = v_{\pi(y)}$  より,これは次の通り.

$$v_y\left(\pi_{\pi(y)}^{\#}((f_i)_{\pi(y)})\right) = v_{\pi(y)}((f_i)_{\pi(y)}) = \begin{cases} 1 & \pi(y) = \zeta \\ 0 & \pi(y) \neq \zeta. \end{cases}$$

よって、点 $\eta \in Y$  を $\pi(\eta) = \zeta$  を満たす codimension one の点だとすれば、 $\pi^*\mathcal{L}$  は  $\operatorname{cl}_Y(\{\eta\})$  に対応する. 計算すると、 $\operatorname{cl}_Y(\{\eta\}) = \pi^{-1}(Z) = \pi^*Z$ .

### 系 Ex7.9.2

D:: Weil divisor U をとり、 $\mathcal{L} \in \operatorname{Pic} U$  が D に対応する invertible sheaf だとする.  $\pi^*D(\operatorname{Prop6.6})$  に対応する invertible sheaf は  $\pi^*\mathcal{L}$  である.

irreducible & affine open subset of X :: U であって、かつ  $\mathcal{E}|_{U} \cong \mathcal{O}_{U}^{\oplus r}$  となるようなものからなる open cover を  $\mathfrak U$  とする、X :: noetherian scheme から  $\mathfrak U$  :: finite cover.

 $U \in \mathfrak{U}$  をとり,  $V = \pi^{-1}(U) (\cong \mathbb{P}_{\mathbb{Z}}^{r-1} \times U)$  とする.  $\operatorname{Cor6.16}$  から  $\operatorname{Cl} U \cong \operatorname{Pic} U$ .  $\operatorname{Ex6.1}$  と上の主張を合わせて,  $\mathbb{P}(\mathcal{E})$  上の任意の invertible sheaf は, local には (すなわち, V に制限すれば)  $(\pi|_V)^*\mathcal{L}_U \otimes \mathcal{O}_V(n_U)$  と書ける.  $\operatorname{Cor6.16}$  の証明にあるとおり,hyperplane (prime divisor) は twisted sheaf に対応することに注意.

 $\mathcal{M} \in \operatorname{Pic} P$  をとる。上での議論から,上のような各 U,V について  $\mathcal{M}|_{V} \cong (\pi|_{V})^{*}\mathcal{L}_{U} \otimes \mathcal{O}_{V}(n_{U})$ .任意の  $U \in \mathfrak{U}$  で  $n_{U}$  が等しいことを示そう。適当な  $U \in \mathfrak{U}$  について, $n_{U} < 0$  ならば  $\mathcal{M}$  の代わりに  $\mathcal{M}^{-1}$  を考える。こうすれば,少なくともひとつの U について  $n_{U} \geq 0$  となる。projective formula を用いて以下の計算を行う。

$$(\pi_* \mathcal{M})|_U$$

$$\cong (\pi|_V)_* (\mathcal{M}|_V)$$

$$\cong \mathcal{L}_U \otimes (\pi|_V)_* \mathcal{O}_V(n_U)$$

$$\cong \mathcal{L}_U \otimes \operatorname{Sym}^{n_U}(\mathcal{E})|_U$$

最後に Prop7.11a を用いた.  $n_U \ge 0$  だから、この X 上の locally free sheaf の rank は、 $\binom{n_U+r-1}{r-1}$ . X :: connected より、 $\pi_*\mathcal{M}$  の rank は  $U \in \mathfrak{U}$  に依らない。すなわち、任意の  $U,U' \in \mathfrak{U}$  について

$$\binom{n_U+r-1}{r-1} = \binom{n_{U'}+r-1}{r-1}$$

となる. ここから直ちに  $n_U = n_{U'}$  が得られる. この値を  $n(=n_U)$  としておこう.

 $\mathcal{L} = \pi_*(\mathcal{M} \otimes \mathcal{O}_P(-n))$  とおく. すると  $\mathcal{L}|_U = \mathcal{L}_U$  が得られる.

$$\mathcal{L}|_{U}$$

$$\cong (\pi|_{V})_{*}(\mathcal{M} \otimes \mathcal{O}_{P}(-n))|_{V}$$

$$\cong (\pi|_{V})_{*}(\mathcal{M}|_{V} \otimes \mathcal{O}_{V}(-n))$$

$$\cong (\pi|_{V})_{*}(\pi|_{V})^{*}\mathcal{L}_{U}$$

$$\cong \mathcal{L}_{U}$$

最後に projective formula を用いた. こうして各  $U \in \mathfrak{U}, V = \pi^{-1}(U)$  について  $\mathcal{M}|_{V} \cong (\pi^{*}\mathcal{L} \otimes \mathcal{O}_{P}(n))|_{V}$  となる.

あとは  $\mathcal{M} \cong \pi^* \mathcal{L} \otimes \mathcal{O}_P(n)$  を示せば良い. これは次のように示せる.  $\mathrm{id}_{\mathcal{L}}: \mathcal{L} \to \pi_*(\mathcal{M} \otimes \mathcal{O}_P(-n))$  を考える. これを adjoint pair ::  $\pi^* \dashv \pi_*$  を使って写す.

$$\pi^*\mathcal{L} \to \mathcal{M} \otimes \mathcal{O}_P(-n).$$

additive category における adjoint functor についての一般論から、これは再び同型写像である. tensor product は全射性を保つから、 $\pi^*\mathcal{L}\otimes\mathcal{O}_P(n)\to\mathcal{M}$  は全射. Ex7.1 より、これは同型である.

#### 注意 Ex7.9.3

X の connected component が丁度 g 個ある場合には  $\mathrm{Pic}\mathbb{P}(\mathcal{E})\cong\mathrm{Pic}\,X\oplus\mathbb{Z}^{\oplus g}$  となる. 具体的に、各 connected component を  $C_1,\ldots,C_g$  とすると、 $\mathrm{Pic}\mathbb{P}(\mathcal{E})$  の connected component は $\pi^{-1}(C_1),\ldots,\pi^{-1}(C_g)$ . そこで  $\iota_i:\pi^{-1}(C_i)\hookrightarrow\mathbb{P}(\mathcal{E})$  を包含射とすると同型写像は次のように成る.

$$\operatorname{Pic} X \oplus \mathbb{Z}^{\oplus g} \to \operatorname{Pic} \mathbb{P}(\mathcal{E})$$

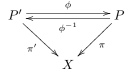
$$(\mathcal{L}, n_1, \dots, n_g) \mapsto \pi^* \mathcal{L} \otimes \left( \bigoplus_i (\iota_i)_* (\iota_i)^* \mathcal{O}_P(n_i) \right)$$

証明はXの各 connected component ごとに上で示したことを用いれば良い.

(b) 
$$\mathbb{P}(\mathcal{E}) \cong \mathbb{P}(\mathcal{E}') \iff {}^{\exists}\mathcal{L} \in \operatorname{Pic} X, \ \mathcal{E}' = \mathcal{E} \otimes \mathcal{L}.$$

 $\mathcal{E}'$ :: locally free coherent sheaf on X とする。名前を次のように付ける:  $P = \mathbb{P}(\mathcal{E}), \pi: P \to X, P' = \mathbb{P}(\mathcal{E}'), \pi': P' \to X$ .

$$\blacksquare \Longrightarrow . \quad \phi: P' \xrightarrow{\cong} P \ \& \ \& \ \& \ .$$



 $\mathcal{O}_{P'}(1) \in \operatorname{Pic} P \cong \operatorname{Pic} X \oplus \mathbb{Z}$  なので,

$$\phi^* \mathcal{O}_{P'}(1) \cong \mathcal{O}_P(1) \otimes \pi^* \mathcal{L} \quad (\mathcal{L} \in \operatorname{Pic} X).$$

左辺は  $\operatorname{Pic} P'$  の,右辺は  $\operatorname{Pic} P$  の生成元である.(なので  $\mathcal{O}_P(1)$  が右辺に現れる.)両辺に  $\pi_*$  を作用させて  $\operatorname{Ex5.1d}$  (Projective formula), Prop7.11a を用いると次のよう.

$$\pi_*\phi^*\mathcal{O}_{P'}(1)\cong\mathcal{E}\otimes\mathcal{L}.$$

あとは  $\pi_*\phi^*\cong\pi'_*$  を示せば、Prop7.11a から主張が得られる。 $\phi$  が同型写像であることに注意して計算する。

$$\begin{aligned} & \operatorname{Hom}(-, \pi_* \phi^* -) \\ & \cong \operatorname{Hom}(\pi^* -, \phi^* -) \\ & \cong \operatorname{Hom}((\phi^{-1})^* \pi^* -, (\phi^{-1})^* \phi^* -) \\ & \cong \operatorname{Hom}(\pi'^* -, -) \\ & \cong \operatorname{Hom}(-, \pi'_* -) \end{aligned}$$

よって Yoneda principal から  $\pi_*\phi^* \cong \pi'_*$ .

■ ← . 次を示すと、Lemma7.9 から  $\mathbb{P}(\mathcal{E}) \cong \mathbb{P}(\mathcal{E}')$  が得られる.

$$\operatorname{Sym}^d(\mathcal{E} \otimes \mathcal{L}) \cong \operatorname{Sym}^d(\mathcal{E}) \otimes \mathcal{L}^{\otimes d}.$$

両辺が presheaf として同型であること,すなわち次が成り立つことを示す.U を X の任意の開集合とし, $A=\Gamma(U,\mathcal{O}_X), E=\Gamma(U,\mathcal{E})\cong A^{\oplus r}, L=\Gamma(U,\mathcal{L})$  とする.

$$\operatorname{Sym}^d(E \otimes L) \cong \operatorname{Sym}^d(E) \otimes L^{\otimes d}.$$

 $\operatorname{Sym}^d(E\otimes L)$  の元をとる. これは E の元  $e_1,\ldots,e_d$  と L の元  $l_1,\ldots,l_d$  を用いて次のように表せる.

$$(e_1 \otimes l_1) \otimes \cdots \otimes (e_d \otimes l_d).$$

また  $\operatorname{Sym}^d(E) \otimes L^{\otimes d}$  の元は次のよう.

$$(e_1 \otimes \cdots \otimes e_d) \otimes (l_1 \otimes \cdots \otimes l_d).$$

これらが互いに書き換えられることは明らか. よって所望の同型が得られる.

- Ex7.10  $\mathbb{P}^n$ -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 Very ample invertible sheaf on Proj.

#### 定理 Ex7.14.1

Let S be a scheme, and let X be a scheme over S. If  $\mathcal{L}$  is an invertible sheaf on X, and if  $s_0, \ldots, s_n \in \Gamma(X, \mathcal{L})$  are global sections which generate  $\mathcal{L}$ , then there exists a unique S-morphisn  $\phi: X \to \mathbb{P}^n_A$  such that  $\mathcal{L} \cong \phi^*(\mathcal{O}_X(1))$  and  $s_i = \phi^*(x_i)$  under this isomorphism.

(証明). この定理は Thm7.1b の拡張である。前提より, $f: X \to S$  がある。まず  $V = \operatorname{Spec} A \subseteq S$  を とり, $U = f^{-1}(V)$  としよう。すると  $f|_U: U \to \operatorname{Spec} A$  なる射が出来る。そして Thm7.1 の証明と同じことを U と  $\operatorname{Spec} A$  に行う。ただし, $X_i$  の代わりに使うのは  $U \cap X_i$  である。V を動かしていけば, $U \cap X_i$  で X を覆うことができる。そして出来上がる大量の射: $U \cap X_i \to \operatorname{Spec} A[x_0,\dots,x_n]_{(x_0)}$  を貼り合わせられることは明らか.

### 定理 Ex7.14.2

Let X be a quasi-compact and finite type scheme over a scheme S, and let  $\mathcal{L}$  be an invertible sheaf on X. Then  $\mathcal{L}$  is ample if and only if  $\mathcal{L}^{\otimes m}$  is very ample over S for some m > 0.

### 注意 Ex7.14.3

この定理は Thm7.6 の拡張である. 他にこの定理の拡張は様々に述べられているが、最も拡張して述べているのはこれであろう: X is locally of finite type over  $S^{\dagger 7}$ . ただし、脚注で示したページに

<sup>†7</sup> https://stacks.math.columbia.edu/tag/01VS

ある証明では、EGA での immersion の定義を用いている。また証明には "we can find finitely many such elements" という文があるが、この文が成り立つためには X :: quasi-compact が必要である。X :: quasi-compact を加えると、EGA での immersion の定義と教科書での immersion の定義が一致する。また "X is locally of finite type over S"は "X is of finite type over S"になる。なのでこの命題の仮定は、弱めてもこの命題のように成る。



i,j を適当にとり、 $U=U_i\subseteq S, V=\bigcup_j X_{ij}=f^{-1}(U)\subseteq X$  とする.そこで次の図式を考える.

$$V \xrightarrow{\phi|_{V}} \mathbb{P}^{N}_{U}$$

$$f|_{V} \bigvee_{U} \pi'|_{\mathbb{P}^{N}_{U}}$$

Thm7.6 の証明と同様に  $\phi|_V$  :: immersion. immersion は local な性質だから,  $\phi$  :: immersion.

(a) Example:  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}(\mathcal{E})}(1)$  is not very ample relative to X.

k :: field,  $X = \mathbb{P}^1_k, r-1 > 0, \mathcal{E} = (\mathcal{O}_X(-1))^{\oplus r}$  とする. また  $P = \mathbb{P}(\mathcal{E})$  としておく.

もし  $\mathcal{O}_P(1)$  が very ample ならば、上の Thm から、これは ample でもある。したがって十分大きい全ての n>0 について  $\mathcal{O}_P(n) (=\mathcal{O}_P(1)^{\otimes n})$  :: generated by global sections (以降は gbgs と略す)  $^{\dagger 8}$  . しかし次が成り立つ。

#### 主張 Ex7.14.4

$$\forall n > 0, \quad \Gamma(P, \mathcal{O}_P(n)) = 0.$$

一方,  $\mathcal{O}_P(n)$  は invertible sheaf だから  $\mathcal{O}_P(n) \neq 0$ . したがって  $\mathcal{O}_P(n)$  は gbgs でなく,  $\mathcal{O}_P(1)$  は very ample でない.

(証明). n > 0 を任意にとる. rank  $\mathcal{E} = r \geq 2$  であるから、Prop7.11a より次のように成る.

$$\Gamma(P, \mathcal{O}_P(n)) = \Gamma(X, \pi_* \mathcal{O}_P(n)) = \Gamma(X, \operatorname{Sym}^n(\mathcal{E})).$$

 $<sup>^{\</sup>dagger 8}$  ample sheaf の定義において, $\mathcal{F}=\mathcal{O}_P$  とすると  $\mathcal{F}\otimes (\mathcal{O}_P(1))^{\otimes n}=\mathcal{O}_P(n)$  :: gbgs.

 $\operatorname{Sym}^n(\mathcal{E})$  の代わりに  $T^n(\mathcal{E}) = \mathcal{E}^{\otimes n}$  を考える.

$$\Gamma(X, \mathcal{E}^{\otimes n}) = \Gamma(X, \lceil (\mathcal{O}_X(-1))^{\oplus r} \rceil^{\otimes n}) = \Gamma(X, (\mathcal{O}_X(-n))^{\oplus r}).$$

 $\operatorname{Ex} 1.9$  にある direct sum の定義から,これは  $\Gamma(X,\mathcal{O}_X(-n))^{\oplus r}$  に等しい.そして Prop5.13 から,これは  $\Gamma(X,\mathcal{O}_X(-n))^{\oplus r}=0$ .

 $\Gamma(X,\mathrm{Sym}^n(\mathcal{E}))$  の定義の仕方から, $\Gamma(X,T^n(\mathcal{E}))=0$  は  $\Gamma(X,\mathrm{Sym}^n(\mathcal{E}))=0$  を意味する.よって  $\Gamma(P,\mathcal{O}_P(n))=0$ .

#### 注意 Ex7.14.5

very ample の定義から  $\mathcal{O}_X(1)$  :: very ample on X relative to Spec k. Thm から  $\mathcal{O}_X(1)$  :: ample. これらと Prop7.10 から,十分大きい全ての  $n \gg 0$  について, $\mathcal{O}_P(1) \otimes \pi^* \mathcal{O}_X(n)$  :: very ample. Prop7.11a から  $\pi_*(\mathcal{O}_P(1) \otimes \pi^* \mathcal{O}_X(n)) = \mathcal{E}(n)$  であることも留意せよ.

(b)  $\forall n \gg 0$ ,  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}(\mathcal{E})}(1) \otimes \pi^* \mathcal{L}^n :: \text{ very ample.}$ 

以下のように設定する.

- X :: noetherian scheme †9,
- Y :: scheme,
- $\mathcal{L}$  :: ample invertible sheaf on X,
- $\mathcal{J}$  :: sheaf of graded  $\mathcal{O}_X$ -algebra satisfying (†),
- $f: X \to Y ::$  morphism of finite type.

また  $P = \mathbf{Proj} \mathcal{J}$  とし、 $\pi: P \to X$  を projection とする.

$$P \xrightarrow{\pi} X \xrightarrow{f} Y$$

"very ample invertible sheaf on P relative to Y"を [P/Y] と書くことにする.

 $\mathcal{L}$  :: ample on X が存在するので、Prop7.10 より、 $\mathcal{O}_P(1)\otimes \pi^*\mathcal{L}^{\otimes m}$  :: [P/X]. また Thm より十分大きい n>0 について  $\mathcal{L}^{\otimes n}$  :: [X/Y]. このことと Ex5.12b より以下は [P/Y].

$$(\mathcal{O}_P(1) \otimes \pi^* \mathcal{L}^{\otimes m}) \otimes \pi^* (\mathcal{L}^{\otimes n}) = \mathcal{O}_P(1) \otimes \pi^* \mathcal{L}^{\otimes m+n}$$

 $<sup>^{\</sup>dagger 9}$  教科書では明記されていないが (†) の一部である.