以下での(\*)とは,次のもの:

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

また, (†) は次のもの: X :: noetherian scheme, 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 S を  $U \mapsto \mathcal{S}(U)_d$ . X, S は次をすべて満たす.

- $\mathcal{S}$  :: quasi-coherent.
- $S = \bigoplus_{d>0} S_d$ .
- $S_0 = \mathcal{O}_X$ .
- $S_1$  :: coherent  $\mathcal{O}_X$ -module.
- S :: locally generated by  $S_1$  as  $\mathcal{O}_X$ -algebra.

# 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  $\Longrightarrow$  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.

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

 $22 \text{ T} = \pi$ ,  $\alpha$  is the linear projection is automorphism of  $\alpha$ .

 $X \to \mathbb{P}^n$  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 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.

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

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.

$$X \xrightarrow{\sim} U \xrightarrow{\sim} Z \xrightarrow{\operatorname{pr}} \operatorname{Spec} A$$

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 ——— / 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  $x_1|_U=x_2|_U$ .

■Plot. まず、X 上の invertible sheaf 全体  ${\rm Pic}\, X$  がどのようなものか調べる. これは  ${\rm Pic}\, X\cong \mathbb{Z}$  となる.  $n\in \mathbb{Z}$  に対応する  ${\rm Pic}\, X$  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  $\mathcal{L} \in \text{Prop6.15}$  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  $X_2$ . 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

<sup>†1</sup>  $f: X \to \operatorname{Spec} A$  が 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  $\mathcal O$  Spec である。finitely generated A-algebra は A から noetherian を受け継ぐから、X:: noetherian.

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 $^{\dagger 2}$ 、結局  $D\sim\{\langle X_1,X_1^n\rangle,\langle X_2,1\rangle\}$ .

 $\blacksquare \operatorname{Pic} X \cong \mathbb{Z}$ .  $n \in \mathbb{Z}$  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.

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

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  $f|_{X_1} = \alpha \in k^*$ .

■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.

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

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。

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

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:

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

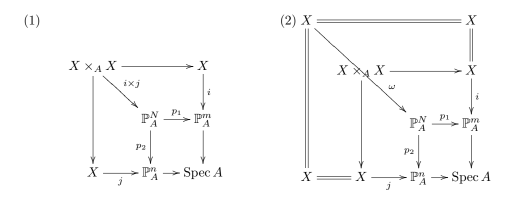
整理して $\mathcal{F} \otimes (\mathcal{M} \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2n})^{\otimes r}$ :: gbgs. よって $\mathcal{M} \otimes \mathcal{L}^{\otimes 2n}$ :: ample.

## (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.



(2) では X を図式に付け加え、fiber product  $X \times X$  の普遍性から誘導される射と  $i \times j$  の合成を  $\omega$  としている.  $\omega^*\mathcal{O}_{\mathbb{P}^N}(1)$  を計算すると、次のようになる.

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

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

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

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

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

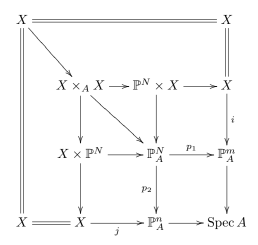
$$\cong \mathcal{L} \otimes_A \mathcal{M}$$

上から順に、Ex5.11、Ex5.1 の解答にある補題、 $(p_- \circ \omega)_*$  が  $\omega^* p_-^*$  に adjoint であること<sup>†3</sup>、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

<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.

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



(証明). (TODO) 多分示す必要があるもの:  $j, X \to X \times X$  :: closed immersion, immersion :: stable under base extension & inherted by composition. 以上を示すと,主張は自明になる. j :: closed immersion は Prop7.2 と Thm7.6 の証明から得られると思う.  $X \to X \times X$  :: closed immersion は  $X \times X$  との合成が surjective であることから,定義にしたがって示せると思う.

# (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.

## 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.

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

 $\phi$  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  $T_n\cong \Gamma(X,(T(n))^{\sim})$  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 :: effective かつ  $E \sim nD \not\sim 0$  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  $(rE \not\sim 0)$ . 一方,  $E \sim nD, rD = 0$  だから  $rE \sim rnD \sim 0$ .
- Ex7.7 Some Rational Surfaces.
- Ex7.8 Sections of  $\pi: \mathbb{P}(\mathcal{E}) \to X \leftrightarrow \text{Quotient Invertible Sheaves of } \mathcal{E}$ .

Ex7.9

- 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

 $<sup>^{\</sup>dagger 4}$   $f_i$  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.