2 Schemes

2.5 Sheaves of Modules

2.5.1

$$\check{\mathscr{E}} := \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E}, \mathcal{O}_X)$$

(a) Morphism

$$\varphi: \mathscr{E} \to \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E}, \mathcal{O}_X), \mathcal{O}_X)$$

が存在する。

(::) $\mathscr{F}:=\mathcal{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{E},\mathcal{O}_X),\mathcal{O}_X)$ とおく。 φ を次のように定義する。 $\forall U\subset X$ に対し

$$\varphi(U): \mathscr{E}(U) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}((\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E}, \mathcal{O}_X))|_U, \mathcal{O}_U) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_U}(\mathscr{E}|_U, \mathcal{O}_U), \mathcal{O}_U)$$

$$s \mapsto (t: \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_U}(\mathscr{E}|_U, \mathcal{O}_U) \to \mathcal{O}_U)$$

$$t(V): \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_V}(\mathscr{E}|_V, \mathcal{O}_V) \to \mathcal{O}(V), \ V \subseteq U$$

$$(f_V: \mathscr{E}|_V \to \mathcal{O}_V) \mapsto t(V)(f_V) = (f_V(V))(s|_V) \in O(V)$$

ここで f_V が sheaf morphism (制限写像と compatible) なので、t も sheaf morphism となる:

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_{V}}(\mathscr{E}|_{V},\mathcal{O}_{V})\ni (f_{V}:\mathscr{E}|_{V}\to\mathcal{O}_{V}) \stackrel{t(V)}{\longmapsto} f_{V}(V)(s|_{V})\in \mathcal{O}(V)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_{W}}(\mathscr{E}|_{W},\mathcal{O}_{W})\ni (f_{V}|_{W}:\mathscr{E}|_{W}\to\mathcal{O}_{W}) \stackrel{t(W)}{\longmapsto} f_{V}|_{W}(W)(s|_{W})=f_{V}(W)(s|_{W})\in \mathcal{O}(W)$$

よって φ も次に示すように sheaf morphism となる:

$$\begin{split} \mathscr{E}(V)\ni s|_{V} & \stackrel{\varphi(V)}{\longmapsto} (t|_{V}: \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_{V}}(\mathscr{E}_{V}, \mathcal{O}_{V}) \to \mathcal{O}_{V}) \in \mathscr{F}(V) \\ \downarrow & \qquad \qquad \downarrow \\ \mathscr{E}(W)\ni s|_{W} & \stackrel{\varphi(W)}{\longmapsto} (t|_{W}: \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_{W}}(\mathscr{E}_{W}, \mathcal{O}_{W}) \to \mathcal{O}_{W}) \in \mathscr{F}(W) \end{split}$$

(::終)

$$X = \bigcup U$$
 に対し $\mathscr{E}|_U = \mathcal{O}_U^n$ とする。このとき、性質 1 から $\check{\mathscr{E}}|_U = \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_U}(\mathscr{E}|_U, \mathcal{O}_U) = \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_U}(\mathcal{O}_U^n, \mathcal{O}_U)$
$$= (\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_U}(\mathcal{O}_U, \mathcal{O}_U))^n = \mathcal{O}_U^n \tag{1}$$

より & も locally free であり、よって

$$\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\check{\mathscr{E}},\mathcal{O}_X)|_U = \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_U}(\check{\mathscr{E}}|_U,\mathcal{O}_U) = \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_U}(\mathcal{O}_U^n,\mathcal{O}_U) = \mathcal{O}_U^n = \mathscr{E}|_U$$

が成り立つ。従って任意の $x \in X$ に対し

$$\mathscr{E}_x = \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\check{\mathscr{E}}, \mathcal{O}_X)_x$$

となり、 φ が存在することと合わせると、

$$\mathcal{E} \approx \mathcal{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{E}, \mathcal{O}_X), \mathcal{O}_X)$$

すなわち

 $\check{\check{\mathcal{E}}}\approx\mathcal{E}$

を得る。

性質 1.

$$\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_X,\mathscr{F}) \approx \mathscr{F}$$
 (2)

(証明) まず

$$\sigma_X : \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_X, \mathscr{F}) \xrightarrow{\sim} \mathscr{F}(X)$$
 (3)

が存在することを示す。

 $\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_X,\mathscr{F})$ に属す $\phi_X:\mathcal{O}_X\to\mathscr{F}$ は sheaf morphism である。このとき、 $\sigma_X(\phi_X)$ を次式で定義する:

$$\sigma_X : \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_X, \mathscr{F}) \to \mathscr{F}(X)$$

$$(\phi_X : \mathcal{O}_X \to \mathscr{F}) \mapsto \phi_X(X)(1_{\mathcal{O}(X)})$$

逆に、 $s\in \mathscr{F}(X)$ が与えられれば $\psi(X)(1_{\mathcal{O}(X)})=s$ を満たす $\mathcal{O}(X)$ -morphism $\psi(X)$ が一意的に定まる。さらに、 $V\subseteq X$ に対しては、 $\psi(V)$ を $\psi(V)(1_{\mathcal{O}(V)})=s|_V$ で定義すると、この $\psi(V)$ も一意的である。すると

$$(\psi(X)(a_X))|_V = (a_X\psi(X)(1_{\mathcal{O}(X)}))|_V = a_V s|_V = \psi(V)(a_V), \ a_V = \rho_{XV} a_X \in \mathcal{O}(V)$$

となるので、 ψ は制限写像と compatible であり、 $\psi \in \mathrm{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_X, \mathscr{F})$ となる。よって σ_X は module morphism として全射であり、 $\psi(V)$ の一意性から単射でもあるので、 σ_X は同型である。

式(3)による

$$\sigma_U : \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathcal{O}_U, \mathscr{F}|_U) \xrightarrow{\sim} \mathscr{F}(U)$$
 (4)

から

$$\sigma: \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_X, \mathscr{F}) \to \mathscr{F}$$

が得られる $(\sigma(U) := \sigma_U)$ 。

 $\phi_U: \mathcal{O}_U \to \mathscr{F}$ が sheaf morphism で制限写像と compatible なので

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_{U}}(\mathcal{O}_{U},\mathscr{F}|_{U})\ni\phi_{U}\xrightarrow{\sigma(U)}\phi_{U}(1_{\mathcal{O}(U)})\in\mathscr{F}(U)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_{V}}(\mathcal{O}_{V},\mathscr{F}|_{V})\ni\phi_{U}|_{V}\xrightarrow{\sigma(V)}\phi_{U}|_{V}(V)=\phi_{U}(V)(1_{\mathcal{O}(V)})\in\mathscr{F}(V)$$

から、 σ も制限写像と compatible で sheaf morphism となる。式 (4) から stalk が 等しくなり、sheaf morphism が存在するので、

$$\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathcal{O}_X,\mathscr{F})\approx\mathscr{F}$$

である。

(b) まず

$$\mathcal{H}om_{\mathcal{O}_{\mathbf{Y}}}(\mathcal{E}, \mathcal{O}_{X}) \otimes_{\mathcal{O}_{\mathbf{Y}}} \mathcal{F} \to \mathcal{H}om_{\mathcal{O}_{\mathbf{Y}}}(\mathcal{E}, \mathcal{F})$$
 (5)

が存在することを示す。

 $(::)U\subseteq X$ のとき、 $\varphi^U\in \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathscr{E}|_U,\mathcal{O}_U)$ と $s\in\mathscr{F}(U)$ の対に、 $\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathscr{F})(U)=\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathscr{E}|_U,\mathscr{F}|_U)$ の次の元 ϕ_U を対応させる。

$$\phi_U(V): \mathscr{E}(V) \to \mathscr{F}(V), \ e \mapsto \varphi^U(V)(e)s|_V, \ \forall V \subseteq U$$

この ϕ_U は、 φ^U が sheaf morphism なので制限写像と compatible であり、 $\mathrm{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathscr{E}|_U,\mathscr{F}|_U)$ に属す。また、双線形写像なので

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathscr{E}|_U, \mathcal{O}_U) \otimes_{\mathcal{O}_U} \mathscr{F}(U) = (\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E}, \mathcal{O}_X) \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{F})^{\operatorname{pre}}(U)$$

$$\rightarrow \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_{U}}(\mathscr{E}|_{U},\mathscr{F}|_{U}) = \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_{Y}}(\mathscr{E},\mathscr{F})(U)$$

が存在する。この写像も、 ϕ_U と φ^U が sheaf morphism なので、制限写像と compatible となる。

よって、

$$(\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathcal{O}_X)\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathscr{F})^{\mathrm{pre}}\to \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathscr{F})$$

が存在し、従って

$$\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathcal{O}_X)\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathscr{F}\to \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathscr{F})$$

も存在する。

(::終)

 $\mathscr E$ が locally free なので、X のカバー $X=\bigcup U$ に対し、 $\mathscr E|_U=\mathcal O_U^n$ と書ける。 すると、

$$(\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathcal{O}_X)\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathscr{F})^{\mathrm{pre}}(U)=\mathscr{H}om_{\mathcal{O}(U)}(\mathscr{E},\mathcal{O}_X)(U)\otimes_{\mathcal{O}(U)}\mathscr{F}(U)$$

$$=\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathscr{E}|_U,\mathcal{O}_U)\otimes_{\mathcal{O}(U)}\mathscr{F}(U)=\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathcal{O}_U^n,\mathcal{O}_U)\otimes_{\mathcal{O}_U}\mathscr{F}(U)$$

$$= \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathcal{O}_U, \mathcal{O}_U)^n \otimes_{\mathcal{O}(U)} \mathscr{F}(U) \stackrel{\#}{=} \mathcal{O}(U)^n \otimes_{\mathcal{O}(U)} \mathscr{F}(U)$$

$$= (\mathcal{O}(U) \otimes_{\mathcal{O}(U)} \mathscr{F}(U))^n = \mathscr{F}(U)^n$$

ここで # は性質 1 による。一方、

$$(\mathcal{H}om_{\mathcal{O}_{\mathcal{V}}}(\mathcal{E},\mathcal{F}))(U) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_{\mathcal{U}}}(\mathcal{E}|_{U},\mathcal{F}|_{U})$$

$$= \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathcal{O}_U^n, \mathscr{F}|_U) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathcal{O}_U, \mathscr{F}|_U)^n = \mathscr{F}(U)^n$$

より

$$(\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathcal{O}_X)\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathscr{F})^{\mathrm{pre}}(U)=(\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathscr{F}))(U)$$

が成立する。

よって、

$$(\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathcal{O}_X)\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathscr{F})_x^{\mathrm{pre}}=(\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathscr{F}))_x,\ \forall x\in X$$

が成り立ち

$$(\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathcal{O}_X)\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathscr{F})_x=(\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathscr{F}))_x$$

となるので、式(5)と併せて

$$\mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathcal{O}_X)\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathscr{F}\approx \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathscr{F})$$

を得る。

(c) まず

$$\varphi: \mathrm{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{F}, \mathscr{G}) \to \mathrm{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{F}, \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E}, \mathscr{G}))$$

の存在を示す。

 $\psi: \mathscr{E} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{F} \to \mathscr{G}$ に対し、 $\varphi(\psi): \mathscr{F} \to \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathscr{G})$ を (以下、 $\varphi(\psi)$ を $\varphi\psi$ とも記す)

$$(\varphi\psi)(U): \mathscr{F}(U) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathscr{E}|_U, \mathscr{G}|_U)$$

$$s \mapsto ((\varphi \psi)(U))(s) : \mathcal{E}|_U \to \mathcal{G}|_U$$

$$(((\varphi\psi)(U))(s))(V):\mathscr{E}(V)\to\mathscr{G}(V),\ \forall V\subseteq U$$

$$t \mapsto (((\varphi \psi)(U))(s))(V)(t) := \psi(V)(\theta(V)(t \otimes s|_V))$$

で定義する。ここで、 θ は sheafification morphism $\theta: (\mathcal{E} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{F})^{\operatorname{pre}} \to \mathcal{E} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{F}$ である。

 $((\varphi\psi)(U))(s)$ の restriction map との compatibility は、 ψ , θ が compatible なので下図式から明らかである。

$$\begin{split} \mathscr{E}(V)\ni t \longmapsto \psi(V)(\theta(V)(t\otimes s|_{V})) \in \mathscr{G}(V) \\ \downarrow \qquad \qquad \downarrow \\ \mathscr{E}(W)\ni t|_{W} \longmapsto \psi(W)(\theta(W)(t|_{W}\otimes s|_{W})) \in \mathscr{G}(W) \end{split}$$

従って $((\varphi\psi)(U))(s) \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_U}(\mathcal{E}|_U, \mathcal{G}|_U)$ である。

そして $\varphi\psi$ の restriction map との compatibility も、 $((\varphi\psi)(U))(s)$ の compatibility を用いて同様に証明できるので、 $\varphi\psi \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{F}, \mathscr{H}\mathit{om}_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathscr{G}))$ となる。よって、 φ の存在が示された。

次に φ が単射であることを示す。 $\varphi(\psi)=0$ とすると

$$(((\varphi(\psi))(X))(s))(X)(t) = \psi(X)(\theta(X)(t \otimes s)) = 0, \ \forall s, \forall t$$

なので、 $\psi(X)\theta(X) = 0$ となり、よって $\forall U \subseteq X$ に対して $\psi(U)\theta(U) = \rho_{XU}(\psi(X)\theta(X)) = 0$ から $\psi\theta = 0$ が成り立つ。 すると sheafification の U. P. から $\psi = 0$ を得る。

最後に φ が全射であることを示す。Sheaf morphism として

$$\alpha: \mathscr{F} \to \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E},\mathscr{G})$$

が与えられると

$$\alpha(U): \mathscr{F}(U) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E}|_U, \mathscr{G}|_U)$$

$$s \mapsto \alpha(U)(s): \mathscr{E}|_U \to \mathscr{G}|_U$$

$$(\alpha(U)(s))(V): \mathscr{E}(V) \to \mathscr{G}(V), \ V \subseteq U$$

$$t \mapsto (\alpha(U)(s))(V)(t)$$

となるので

$$\sigma: (\mathscr{E} \otimes_{\mathcal{O}_{\mathbf{Y}}} \mathscr{F})^{\mathrm{pre}} \to \mathscr{G}$$

を次のように定義できる。

$$\sigma(U): \mathscr{E}(U) \otimes_{\mathcal{O}_U} \mathscr{F}(U) \to \mathscr{G}(U)$$

ここで
$$(t,s) \mapsto (\alpha(U)(s))(U)(t)$$
 の双線形性を用いた。

 $t \otimes s \mapsto (\alpha(U)(s))(U)(t)$

 α が sheaf morphism なので、 σ も restriction map と compatible である。 さらに sheafification の U. P. から map $\theta: (\mathscr{E} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{F})^{\operatorname{pre}} \to \mathscr{E} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{F}$ を用いると

$$\sigma = \delta\theta$$

を満たす sheaf morphism

$$\delta: \mathscr{E} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{F} \to \mathscr{G}$$

が一意的に存在する。

ここで得られた δ は $\varphi(\delta) = \alpha$ を満たすことを示す。 $\forall s \in \mathcal{F}(U), \ \forall t \in \mathcal{E}(V), \ \forall V \subseteq U$ に対し

$$(((\varphi(\delta))(U))(s))(V)(t) = \delta(V)(\theta(V)(t \otimes s|_V)) = \sigma(V)(t \otimes s)$$

$$= (\alpha(V)(s|_{V}))(V)(t) = (\alpha(U)(s))|_{U}(V)(t) = (\alpha(U)(s))(V)(t)$$

から

$$(\varphi(\delta))(U)(s)(V) = \alpha(U)(s)(V) \Rightarrow (\varphi(\delta))(U)(s) = \alpha(U)(s)$$

$$\Rightarrow \varphi(\delta)(U) = \alpha(U) \Rightarrow \varphi(\delta) = \alpha$$

を得る¹。

なお、ℰは locally free でなくても

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{F}, \mathscr{G}) \approx \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{F}, \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\mathscr{E}, \mathscr{G}))$$

は成立する。

 $(\mathbf{d})\ f:(X,\mathcal{O}_X)\to (Y,\mathcal{O}_Y)$ に対し、Y のカバーの一つ V で $\mathscr{E}|_V=\mathcal{O}_V^n$ とする。

$$\overline{f} = f|_U : U = f^{-1}(V) \to V$$

とおく。

$$\begin{split} &f_*(\mathscr{F}\otimes_{\mathcal{O}_X}f^*\mathscr{E})|_V \overset{(10)}{=}\overline{f}_*((\mathscr{F}\otimes_{\mathcal{O}_X}f^*\mathscr{E})|_U) = \overline{f}_*(\mathscr{F}|_U\otimes_{\mathcal{O}_U}(f^*\mathscr{E})|_U) \overset{(11)}{=}\overline{f}_*(\mathscr{F}|_U\otimes_{\mathcal{O}_U}\overline{f}^*(\mathscr{E}|_V)) \\ &= \overline{f}_*(\mathscr{F}|_U\otimes_{\mathcal{O}_U}\overline{f}^*(\mathcal{O}_V^n)) \overset{@}{=}\overline{f}_*(\mathscr{F}|_U\otimes_{\mathcal{O}_U}\mathcal{O}_U^n) = \overline{f}_*((\mathscr{F}|_U)^n) = (\overline{f}_*(\mathscr{F}|_U))^n = ((f_*\mathscr{F})|_V)^n \\ &(f_*\mathscr{F}\otimes_{\mathcal{O}_Y}\mathscr{E})|_V \overset{(9)}{=}(f_*\mathscr{F})|_V\otimes_{\mathcal{O}_V}\mathscr{E}|_V = (f_*\mathscr{F})|_V\otimes_{\mathcal{O}_V}\mathcal{O}_V^n = ((f_*\mathscr{F})|_V\otimes_{\mathcal{O}_V}\mathcal{O}_V)^n = ((f_*\mathscr{F})|_V)^n \\ &\subset \mathcal{C} \overset{@}{\sim} \exists \, \, , \, \, \neg \, \text{般} \, \subset f: X \to Y \, \text{in the } \mathcal{T} \end{split}$$

$$f^*\mathcal{O}_Y = f^{-1}\mathcal{O}_Y \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_Y} \mathcal{O}_X = \mathcal{O}_X \tag{6}$$

が成り立つことによる。

$$\mathscr{F}(U) \stackrel{+}{=} \mathscr{G}(U), \ \forall U \subset X \Rightarrow \mathscr{F} = \mathscr{G}$$

である。ここで、 $\stackrel{\pm}{=}$ は実際に=であることが重要で、単に $\stackrel{\simeq}{=}$ では成立するとは限らない。

¹一般に、sheaf *ℱ*. *绍* に対して

以上により、 $\mathcal{E}|_V = \mathcal{O}_V^n$, $Y = \bigcup V$ となる V に関しては

$$(f_*\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} \mathscr{E})(V) \xrightarrow{\sim} (f_*(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} f^*\mathscr{E}))(V)$$

が成立する。従って、任意の点において stalk が一致する。

$$f_*\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} \mathscr{E} \xrightarrow{\%} f_*\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} f_* f^* \mathscr{E} \xrightarrow{(13)} f_* (\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} f^* \mathscr{E})$$

より、両者の間に sheaf morphism が存在するので、

$$f_*\mathscr{F}\otimes_{\mathcal{O}_Y}\mathscr{E}\approx f_*(\mathscr{F}\otimes_{\mathcal{O}_X}f^*\mathscr{E})$$

が成立する。なお、 $\stackrel{\%}{\rightarrow}$ は p. 110 の Adjoint Property

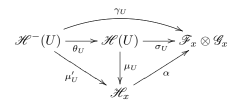
$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_{Y}}(f^{*}\mathscr{G},\mathscr{F}) = \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_{Y}}(\mathscr{G}, f_{*}\mathscr{F}))$$

において、 $\mathscr{G} \leftarrow \mathscr{E}$, $\mathscr{F} \leftarrow f^*\mathscr{E}$ と代入すれば得られる $\mathscr{E} \rightarrow f_*f^*\mathscr{E}$ を用いている。

性質 2.

$$(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G})_x \stackrel{\sim}{=} \mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x, \ x \in X \tag{7}$$

(証明) $(\mathscr{F}(U),\mathscr{G}(U)) \to \mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x$, $(s,t) \mapsto s_x \otimes_{\mathcal{O}_x} t_x$ が双線形写像なので、 $\mathscr{F}(U) \otimes_{\mathcal{O}(U)} \mathscr{G}(U) \to \mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x$, $(s,t) \mapsto s_x \otimes_{\mathcal{O}_x} t_x$ が存在する。従って、 $\mathscr{H} = \mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G}$, $\mathscr{H}^- = (\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G})^{\mathrm{pre}}$ とおくと、 $x \in U \subseteq X$ に対し次の図式が得られる。ここで 3 つの区域は可換である。



まず

$$\alpha: \mathscr{H}_x \to \mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x, \ h_x \mapsto s_x \otimes t_x$$

は順極限の U.P. から得られる。

次に

$$\beta: \mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x \to \mathscr{H}_x$$

を定義する。 $s_x \otimes t_x \in \mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x$ とすると、 $s_x = s_U \in \mathscr{F}(U)$, $t_x = t_U \in \mathscr{G}(U)$ とみなせる $x \in \exists U \subseteq X$ が存在し ([1], Exercise 2.15 よりこのような s_U, t_U が一意的に存在するとみなせる)、 $s_x \otimes_{\mathcal{O}_x} t_x$ に対して $s_U \otimes_{\mathcal{O}(U)} t_U \in \mathscr{H}'(U)$ が一意的に存在する。

すると、
$$\gamma_U = \alpha \mu_U'$$
 から

$$s_U \otimes t_U \stackrel{\mu'_U}{\mapsto} h_x \stackrel{\alpha}{\mapsto} s_x \otimes t_x$$

となる $h_x \in \mathcal{H}_x$ が一意に存在するので、

$$\beta: \mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x \to \mathscr{H}_x, \ s_x \otimes t_x \mapsto h_x$$

が存在する。

作り方から

$$\alpha\beta = \mathrm{id}_{\mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x}, \ \beta\alpha = \mathrm{id}_{\mathscr{H}_x}$$

となるのは明らかである。

性質 3. $f: X \to Y$ に対し

$$f^{-1}(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} \mathscr{G}) = f^{-1}\mathscr{F} \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_Y} f^{-1}\mathscr{G}$$
(8)

が成り立つ。特に、 $U \subset X$ のとき

$$(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G})|_U = \mathscr{F}|_U \otimes_{\mathcal{O}_U} \mathscr{G}|_U \tag{9}$$

(証明) 順極限への写像 $\mathscr{F}(V) \to f^{-1}\mathscr{F}, \mathscr{G}(V') \to f^{-1}\mathscr{G}, \mathcal{O}_Y(V") \to f^{-1}\mathcal{O}_X$ において、 $W = V \cap V' \cap V" \supseteq f(U)$ をとれることから、V, V', V" は等しくでき

$$f^{-1}\mathscr{F}(U)\otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_Y(U)}f^{-1}\mathscr{G}(U)=\lim_{V\supseteq f(U)}\mathscr{F}(V)\otimes_{\lim_{V^*\supseteq f(U)}\mathcal{O}_Y(V^*)}\lim_{V'\supseteq f(U)}\mathscr{G}(V')$$

$$= \lim_{W \supset f(U)} (\mathscr{F}(W) \otimes_{\mathcal{O}_Y(W)} \mathscr{G}(W)) = f^{-1}(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} \mathscr{G})(U)$$

となる ([3], 6 章 5 節, 例題 11, p.316)。 従って

$$(f^{-1}\mathscr{F}\otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_Y}f^{-1}\mathscr{G})^{\mathrm{pre}}(U)=(f^{-1}(\mathscr{F}\otimes_{\mathcal{O}_Y}\mathscr{G}))^{\mathrm{pre}}(U)$$

が等式で成り立つので、presheaf として等しく、よって sheaf としても等しい:

$$f^{-1}\mathscr{F} \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_Y} f^{-1}\mathscr{G} = f^{-1}(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} \mathscr{G})$$

性質 4. $f:(X,\mathcal{O}_X)\to (Y,\mathcal{O}_Y)$ のとき、

$$\overline{f} = f|_{f^{-1}(V)} : f^{-1}(V) \to V, \ V \subseteq Y$$

とすると

$$(f_*\mathscr{F})|_V = \overline{f}_*(\mathscr{F}|_{f^{-1}(V)}) \tag{10}$$

$$(f^*\mathcal{G})|_{f^{-1}(V)} = \overline{f}^*(\mathcal{G}|_V) \tag{11}$$

が成り立つ 2 。

 $²f^{-1}(V) = \emptyset$ のときは、式 (10), (11), (12) とも 0 = 0 となるが、やはり成立する。

(証明)
$$\forall W \subset V$$
 とすると、 $\overline{f}^{-1}(W) = f^{-1}(W)$ 、 $\overline{f}^{-1}(W) \subset \overline{f}^{-1}(V)$ であり、

$$(f_*\mathscr{F})|_V(W) = (f_*\mathscr{F})(W) = \mathscr{F}(f^{-1}(W))$$

$$(\overline{f}_*(\mathscr{F}|_{f^{-1}(V)}))(W) = \mathscr{F}|_{f^{-1}(V)}(\overline{f}^{-1}(W)) = \mathscr{F}(\overline{f}^{-1}(W)) = \mathscr{F}(f^{-1}(W))$$

より $(f_*\mathscr{F})|_V(W)=(\overline{f}_*(\mathscr{F}|_{f^{-1}(V)}))(W)$ である。この恒等射は当然制限写像とcompatible なので式 (10) は成立する。

式 (11) に関しては、
$$U = f^{-1}(V)$$
 に対してまず

$$(f^{-1}\mathcal{G})|_{U} = \overline{f}^{-1}(\mathcal{G}|_{V}) \tag{12}$$

を示す。

(::) $W \subseteq U$ に対して、 $\overline{f}(W) = f(W) \subseteq V$ より

$$(\overline{f}^{-1}(\mathscr{G}|_V))^{\mathrm{pre}}(W) = \lim_{W' \supset \overline{f}(W)} \mathscr{G}|_V(W') = \lim_{W' \supset f(W)} \mathscr{G}|_V(W')$$

$$\stackrel{\$}{=} \lim_{W' \supset f(W)} \mathscr{G}(W') = (f^{-1}\mathscr{G})^{\operatorname{pre}}(W) \to (f^{-1}\mathscr{G})(W) = (f^{-1}\mathscr{G})|_U(W)$$

から
$$(\overline{f}^{-1}(\mathscr{G}|_{V}))^{\operatorname{pre}} \to (f^{-1}\mathscr{G})|_{U}$$
 が存在し、従って

$$\overline{f}^{-1}(\mathscr{G}|_V) \to (f^{-1}\mathscr{G})|_U$$

が成り立つ。なお、 $\stackrel{\$}{=}$ は、 $W'\supseteq f(W)$ の極限を W' は渡るので、 $V\supseteq f(W)$ から $W'\subseteq V$ となるからである。

一方、
$$x \in U$$
 に対し

$$\overline{f}^{-1}(\mathscr{G}|_V)_x = (\mathscr{G}|_V)_{f(x)} = \mathscr{G}_{f(x)}$$

$$((f^{-1}\mathscr{G})|_U)_x = (f^{-1}\mathscr{G})_x = \mathscr{G}_{f(x)}$$

なので、上式と合わせて

$$\overline{f}^{-1}(\mathscr{G}|_V) = (f^{-1}\mathscr{G})|_U$$

を得る。(:: 終)

さて、

$$(f^*\mathscr{G})|_U \stackrel{(9)}{=} (f^{-1}\mathscr{G})|_U \otimes_{(f^{-1}\mathcal{O}_Y)|_U} \mathcal{O}_X|_U$$

$$\overline{f}^*(\mathscr{G}|_V) = \overline{f}^{-1}(\mathscr{G}|_V) \otimes_{\overline{f}^{-1}\mathcal{O}_V} \mathcal{O}_X|_U = (f^{-1}\mathscr{G})|_U \otimes_{(f^{-1}\mathcal{O}_Y)|_U} \mathcal{O}_X|_U$$

より式 (11) が成立する。

なお、式 (11) では $U\subseteq f^{-1}(V)$ となる開集合 U でも $\overline{f}:U\to V$ とすると、そのまま証明は成り立つ (式 (10) では成立しない)。

性質 5.

$$f_*\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} f_*\mathscr{G} \to f_*(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G}) \tag{13}$$

(証明) $V \subseteq Y$ に対し

$$(f_*\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} f_*\mathscr{G})^{\operatorname{pre}}(V) = (f_*\mathscr{F})(V) \otimes_{\mathcal{O}_V} (f_*\mathscr{G})(V)$$

$$= \mathscr{F}(f^{-1}(V)) \otimes_{\mathcal{O}_V} \mathscr{G}(f^{-1}(V)) = (\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G})^{\operatorname{pre}}(f^{-1}(V))$$

$$\to (\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G})(f^{-1}(V)) = f_*(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G})(V)$$

よって

$$(f_*\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} f_*\mathscr{G})^{\operatorname{pre}} \to f_*(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G})$$

から

$$f_*\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} f_*\mathscr{G} \to f_*(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G})$$

を得る。

2.5.2

R を K における DVR、極大 ideal を \mathfrak{m} 、 $X=\operatorname{Spec} R=\{(0),\mathfrak{m}\},\ K=\operatorname{Frac} R$ と する。

X の開集合は $\{\emptyset, \{(0)\}, X\}$ なので、 $\eta = (0), U = \{\eta\}$ とすると、 η を含む開集合は U と X、 \mathfrak{m} を含む開集合は X のみである。

$$\mathcal{O}(U) = \lim_{\eta \in V} \mathcal{O}(V) = \mathcal{O}_{\eta} = K$$

$$\mathcal{O}(X) = R$$

(a) \mathcal{O}_X -module \mathscr{F} が存在するとき。

 $M := \mathscr{F}(X); R$ -module

$$M_{\eta} = M \otimes_R R_{\eta} = M \otimes_R K$$

$$L := \mathscr{F}(U) = \mathscr{F}_{\eta}; K$$
-module

このとき、商加群の U.P. から $\rho_{XU} = \rho \mu$ を満たす

$$\rho: M_{\eta} = M \otimes_R K \to \mathscr{F}_{\eta} = L$$

が一意に存在する。ここで、 μ は局所化の準同型写像である。

$$M \xrightarrow{\rho_{XU}} \mathscr{F}_{\eta} = L$$

$$\downarrow^{\mu} \qquad \qquad \downarrow^{\exists!\rho}$$

$$M_{\eta} \qquad \qquad (14)$$

逆に M: R-module、L: K-module、 $\rho: M \otimes_R K \to L$ が存在するとき。 $\mathscr F$ を次のように定義する。 $\eta = (0) \subseteq R$ とする。

$$\mathscr{F}(X) = M$$

$$\mathscr{F}(U) = L$$

ここで

$$\rho_{XL} = \rho\mu : \mathscr{F}(X) \to \mathscr{F}(U)$$

が制限写像となり、ℱは sheaf である。

(b) 次式が成立する。

 \mathscr{F} : quasi-coherent $\Leftrightarrow \varphi: \tilde{M} \stackrel{\sim}{\to} \mathscr{F}, M = \Gamma(X, \mathscr{F}): R$ -module $\stackrel{**}{\Longleftrightarrow} \varphi_{\eta}: M_{\eta} \stackrel{\sim}{\to} \mathscr{F}_{\eta}$

なお、 φ_{η} は $\rho_{XU}=\varphi_{\eta}\mu$ を満たすので、既に述べた ρ の一意性から $\rho=\varphi_{\eta}$ である。また $\stackrel{\star=}{\longleftarrow}$ が成立するのは、 $X=\{\eta,\,\mathfrak{m}\}$ において、 $M_{\eta}pprox\mathscr{F}_{\eta}$ であり、

$$M_{\mathfrak{m}} = M = \mathscr{F}(X) = \lim_{\mathfrak{m} \in V} \mathscr{F}(V) = \mathscr{F}_{\mathfrak{m}}$$

から (\mathfrak{m} を含む開集合は X のみ)、 \mathscr{F} と \tilde{M} は stalk で一致し、Exe. 5.3 より $\tilde{M}\to\mathscr{F}$ が成り立つからである。

2.5.3

まず、 $\tilde{M} \to \mathcal{F}$ の global section を取ることにより

$$\alpha: \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\tilde{M}, \mathscr{F}) \to \operatorname{Hom}_A(M, \Gamma(X, \mathscr{F}))$$

が存在するのは明らかである。

$$\varphi: M \to \mathscr{F}(X)$$
 とし、 $X = \bigcup D(f)$ に対して φ_f を

$$\varphi_f: \tilde{M}(D(f)) = M_f \to \mathscr{F}(D(f))$$

$$m/f^i \mapsto \varphi(m)|_{D(f)}/f^i$$

と定義する。ここで、 $\mathscr{F}(D(f))$ は $\mathcal{O}_X(D(f))=A_f$ -module なので $1/f^i\in A_f$ より $\varphi(m)|_{D(f)}/f^i\in\mathscr{F}(D(f))$ である。特に $\varphi_f(m/1)=\varphi(m)|_{D(f)}$ である。

 $D(f)\cap D(g)=D(fg)$ なので、Theorem 3.3, Step 3, p.88 より $(\varphi_f)_{fg}=(\varphi_g)_{fg}$ が成立すれば、 φ_f から $\tilde{M}\to \mathscr{F}$ を構成できる。

$$(\varphi_f)_{fg}: (M_f)_{fg} = M_{fg} \ni \frac{m}{(fg)^i} = \frac{m/1}{(fg)^i}$$

$$\mapsto \frac{\varphi_f(m/1)|_{D(fg)}}{(fg)^i} = \frac{(\varphi(m)|_{D(f)})|_{D(fg)}}{(fg)^i} \stackrel{***}{=} \frac{\varphi(m)|_{D(fg)}}{(fg)^i} \in \mathscr{F}(D(fg))$$

ここで $\stackrel{***}{=}$ は $\mathscr{F}(X)\to\mathscr{F}(D(f))\to\mathscr{F}(D(fg))$ と $\mathscr{F}(X)\to\mathscr{F}(D(fg))$ が等しいことによる。よって

$$(\varphi_f)_{fg}(\frac{m}{(fg)^i}) = \frac{\varphi(m)|_{D(fg)}}{(fg)^i} = (\varphi_g)_{fg}(\frac{m}{(fg)^i})$$

より

$$(\varphi_f)_{fg} = (\varphi_g)_{fg}$$

を得る。

従って、
$$\tilde{M} \to \mathcal{F}$$
であり、

$$\beta: \operatorname{Hom}_A(M, \Gamma(X, \mathscr{F})) \to \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\tilde{M}, \mathscr{F})$$

の存在が示された。

$$\alpha\beta = \mathrm{id}_{\mathrm{Hom}_A(M,\Gamma(X,\mathscr{F}))}$$
を示す。

 $\beta(\varphi): \tilde{M} \to \mathscr{F}$ は

$$\varphi_f: \tilde{M}(D(f)) \to \mathscr{F}(D(f)), m/f^i \mapsto \varphi(m)|_{D(f)}/f^i$$

から得られた sheaf morphism であり、その global section

$$M \to \mathscr{F}(X), m \mapsto \varphi(m)$$

は φ である。global section を取ることが α なので $\alpha\beta(\varphi)=\varphi$ となる。 次に $\beta\alpha=\mathrm{id}_{\mathrm{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\tilde{M},\mathscr{F})}$ を示す。

Sheaf morphism $\sigma: \widetilde{M} \to \mathscr{F}$ に対し $\alpha(\sigma) = \sigma(X)$ であり、 $\sigma(X)|_{D(f)} = \sigma(D(f))$ を glue した sheaf morphism は σ に他ならない (sheaf 構成の一意性)。 よって $\beta\alpha = \mathrm{id}_{\mathrm{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\tilde{M},\mathscr{F})}$ である。

以上により

$$\operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X}(\tilde{M}, \mathscr{F}) \approx \operatorname{Hom}_A(M, \Gamma(X, \mathscr{F}))$$

が成り立つ。

2.5.4

 \mathcal{O}_X -module \mathscr{F} を quasi-coherent とすると、 $\forall x \in X$ に対し $x \in U$, $U = \operatorname{Spec} A$ となる open affine U が存在し、 $\mathscr{F}|_U = \tilde{M}, \ M: A$ -module とできる (Proposition 5.4)。

M が A-module ゆえ M の生成元 $\{m_i\}_{i\in I}$ が存在し、

$$\varphi: A^I \twoheadrightarrow M, \ \{ \oplus a_i \} \mapsto \sum a_i m_i$$

となるので

$$\ker\varphi\hookrightarrow A^I\overset{\varphi}{\twoheadrightarrow}M\to 0: \mathrm{exact}$$

が得られる。ここで、 $\ker \varphi \subseteq A^I$ も A-module なので、同様に $\psi:A^J woheadrightarrow \ker \varphi$ となる A^J が存在し、 $\psi:A^J woheadrightarrow \ker \varphi = \mathrm{im} \psi \hookrightarrow A^I$ と見なせる。よって、

$$A^J \stackrel{\psi}{\to} A^I \stackrel{\varphi}{\twoheadrightarrow} M \to 0 : \text{exact}$$
 (15)

$$M = A^I / \mathrm{im} \psi = \mathrm{coker} \, \psi$$

である。Proposition 5.2(a) より

$$\mathcal{O}_{U}^{J} \stackrel{\tilde{\psi}}{\to} \mathcal{O}_{U}^{I} \stackrel{\tilde{\varphi}}{\to} \mathscr{F}|_{U} \to 0 : \text{exact}$$

から $\mathscr{F}|_U = \mathcal{O}_U^I / \ker \tilde{\varphi} = \mathcal{O}_U^I / \mathrm{im} \tilde{\psi} = \mathrm{coker} \, \tilde{\psi} \,$ を得る。

逆に
$$\forall x \in X$$
 に対し、 $\mathscr{F}|_U = \mathcal{O}_U^I / \text{im } \tilde{\psi}$ 、すなわち

$$\mathcal{O}_U^J \stackrel{\tilde{\psi}}{\to} \mathcal{O}_U^I \stackrel{\tilde{\varphi}}{\to} \mathscr{F}|_U \to 0 : \text{exact}$$

とする。 $\mathcal{O}_U^I, \mathcal{O}_U^J$ は quasi-coherent なので Proposition 5.7 より coker $\tilde{\psi} = \mathscr{F}|_U$ は quasi-coherent、よって \mathscr{F} 自体も quasi-coherent である。

X が noetherian とする。Proposition 3.2 より A は noetherian である。 $\mathscr F$ が coherent ならば、Proposition 5.4 から M は有限生成 A-module で

$$0 \to \ker \varphi \to A^I \xrightarrow{\varphi} M \to 0 : \text{ exact}, |I| < \infty$$

とかけるが、X が neotherian なので noetherian A^I の sub A-module $\ker \varphi$ は有限生成であり、式 (15) と同様にして

$$A^J \stackrel{\psi}{\rightarrow} A^I \stackrel{\varphi}{\twoheadrightarrow} M \rightarrow 0 : \text{exact}, \ |I| < \infty, |J| < \infty$$

を得る。よって Proposition 5.2(a) から

$$\mathcal{O}_U^J \stackrel{\tilde{\psi}}{\to} \mathcal{O}_U^I \stackrel{\tilde{\varphi}}{\to} \mathscr{F}|_U \to 0 : \text{exact}$$

が得られ、

$$\mathscr{F}|_U = \mathcal{O}_U^I/\mathrm{im}\,\tilde{\psi} = \mathrm{coker}\,\tilde{\psi},\ \tilde{\psi}: \mathcal{O}_U^J \to \mathcal{O}_U^I,\ |I| < \infty, |J| < \infty$$

となる。

逆は明らかである。

2.5.5

(a) $X=\operatorname{Spec} k[x],\ Y=\operatorname{Spec} k$ とし、 $k\to k[x]$ に対応する morphism を $f:X\to Y$ とする。

 $\mathscr{F}=\mathcal{O}_X=\widetilde{k[x]}$ において k[x] は有限生成 k[x]-module ゆえ \mathscr{F} は coherent である。

一方 $f_*\mathscr{F}$ は quasi-coherent なので (Proposition 5.8(c))、ある k-module N に よって $f_*\mathscr{F} = \tilde{N}$ とかけ (Y の非空開集合は Y のみ)、 $\Gamma(Y, f_*\mathscr{F}) = \tilde{N}(Y) = N$ となるが、 $(f_*\mathscr{F})(Y) = \mathcal{O}_X(X) = k[x]$ ゆえ N = k[x] である。k[x] は有限生成 k-module ではないので、 $f_*\mathscr{F}$ は coherent ではない。

(b) $f: X \to Y$ を closed immersion とする。

Yの任意の open affine $V=\operatorname{Spec} B$ に対し、 $U=f^{-1}(V)$ とおくと、closed immersion は local property なので (Exercise 2.4.3 の証明における性質 2)、fの制限 $f_U:U\to V$ も closed immersion となる。

よって $f(U) = \operatorname{Spec} B/\mathfrak{b}$, $\mathfrak{b} \subseteq B$ とかけ (Exercise 3.11(b) or Corollary 5.10)、 B/\mathfrak{b} は有限生成 B-module なので (生成元は $1_{B/\mathfrak{b}}$)、Exercise 3.4 より f は finite である。

(c) Noetherian scheme 間の finite morphism を $f: X \to Y$ とする。

Exercise II.3.4 より、Y の任意の affine affine $V=\operatorname{Spec} B$ に対して $U=f^{-1}(V)=\operatorname{Spec} A$ とかける。

また \mathcal{F} は coherent なので、 $\mathcal{F}|_U = \tilde{M}, M$: finitely generated A-module となる。このとき $\overline{f} = f|_U: U \to V$ とおくと性質 4 から

$$(f_*\mathscr{F})|_V = \overline{f}_*(\mathscr{F}|_U) = \overline{f}_*(\tilde{M}) = \widetilde{BM}$$

が得られる。

M は有限生成 A-module であり、A は有限生成 B-module なので、 $_BM$ は有限生成 B-module となる。従って f_* $\mathscr F$ は coherent である。

2.5.6

(a) $m_{\mathfrak{p}}$ は germ であり $m\in M=\tilde{M}(X)$ は global section なので $m_{\mathfrak{p}}=m|_{V_{\mathfrak{p}}}=m/1\in M_{\mathfrak{p}}$ である $(\mathfrak{p}\in\exists V_{\mathfrak{p}})_{\circ}$

$$\mathfrak{p} \not\in \operatorname{Supp} m \Leftrightarrow m_{\mathfrak{p}} = m/1 = 0 \Leftrightarrow \exists t \in \mathfrak{p}^c, tm = 0$$

$$\Leftrightarrow \mathfrak{p}^c \cap \operatorname{Ann} m \neq \emptyset \Leftrightarrow \mathfrak{p} \not\supseteq \operatorname{Ann} m \Leftrightarrow \mathfrak{p} \not\in V(\operatorname{Ann} m)$$

従って

$$\operatorname{Supp} m = V(\operatorname{Ann} m) \tag{16}$$

である。

 $(\mathbf{b})M$ の生成元を $\{m^i\}_{i\in I}, |I| < \infty$ とすると

$$\mathfrak{p} \in \operatorname{Supp} \tilde{M} \Leftrightarrow M_{\mathfrak{p}} \neq 0 \Leftrightarrow m_{\mathfrak{p}}^{i} \neq 0, \ \exists i \in I \Leftrightarrow \mathfrak{p} \in \operatorname{Supp} m^{i}, \ \exists i \in I$$

$$\Leftrightarrow \mathfrak{p} \in V(\mathrm{Ann}\, m^i), \, \exists i \in I \Leftrightarrow \mathfrak{p} \in \bigcup_{i \in I} V(\mathrm{Ann}\, m^i) = V(\bigcap_{i \in I} \mathrm{Ann}\, m^i)$$

ここで

$$a \in \operatorname{Ann} M \Leftrightarrow aM = 0 \Leftrightarrow am^i = 0, \forall i \in I$$

$$\Leftrightarrow a \in \operatorname{Ann} m^i, \, \forall i \in I \Leftrightarrow a \in \bigcap_{i \in I} \operatorname{Ann} m^i$$

から $\operatorname{Ann} M = \bigcap_{i \in I} \operatorname{Ann} m^i$ なので

$$\operatorname{Supp} \mathscr{F} = V(\operatorname{Ann} M) \tag{17}$$

が成立する。

(c) X は noetherian なので

$$X = \bigcup_{i \in I} U_i, \ U_i = \operatorname{Spec} A_i, \ |I| < \infty$$

とかけ、

$$\mathscr{F}|_{U_i} = \tilde{M}_i, \ M_i$$
: finitely generated A_i -module

となる (Proposition 5.4)。

上記 (b) から

$$\operatorname{Supp} \mathscr{F} \cap U_i = \operatorname{Supp} \mathscr{F}|_{U_i} = V(\operatorname{Ann} M_i)$$

は U_i における閉集合となるので、Exercise 2.3.5 の性質 3. から Supp $\mathcal F$ は X で 閉集合である。

(d) $X = \operatorname{Spec} A$ は noetherian なのでその部分集合 U も noetherian、よって Proposition 5.8(c) から $i_*(\mathcal{F}|_U)$ は quasi-coherent である。

このとき、Exercise II.1.20 より得られる

$$0 \to \mathscr{H}_Z^0(\mathscr{F}) \hookrightarrow \mathscr{F} \stackrel{\varphi}{\to} i_*(\mathscr{F}|_U) : \text{ exact}$$

において $\ker \varphi$ は quasi-coherent であり、 $\mathcal{H}_Z^0(\mathscr{F}) \approx \ker \varphi$ より、 $\mathcal{H}_Z^0(\mathscr{F})$ も quasi-coherent となる。

 $\Gamma_Z(\mathcal{F})$ は $\Gamma_Z(X,\mathcal{F})$ のことと思われるが、A は noetherian なので $\mathfrak a$ は有限生成であり、

$$m \in \Gamma_{\mathfrak{a}}(M) \Leftrightarrow \mathfrak{a}^n m = 0, \ \exists n > 0 \Leftrightarrow a^l m = 0, \ \forall a \in \mathfrak{a}, \ \exists l > 0$$

$$\Leftrightarrow a \in \sqrt{\operatorname{Ann} m}, \ \forall a \in \mathfrak{a} \Leftrightarrow \mathfrak{a} \subseteq \sqrt{\operatorname{Ann} m}$$

$$\Leftrightarrow \sqrt{\mathfrak{a}} \subseteq \sqrt{\operatorname{Ann} m} \Leftrightarrow V(\mathfrak{a}) = Z \supseteq V(\operatorname{Ann} m) = \operatorname{Supp} m \Leftrightarrow m \in \Gamma_Z(\mathscr{F})$$

より $\Gamma_{\mathfrak{a}}(M) = \Gamma_{Z}(\mathscr{F})$ となる。

さて、 $\mathcal{H}_{Z}^{0}(\mathcal{F})$ は quasi-coherent なので、

$$\mathscr{H}_{Z}^{0}(\mathscr{F}) = (\mathscr{H}_{Z}^{0}(\mathscr{F}))(X)^{\sim} = \Gamma_{Z \cap X}(X, \mathscr{F}|_{X})^{\sim} = \Gamma_{Z}(X, \mathscr{F})^{\sim} = \Gamma_{Z}(\mathscr{F})^{\sim}$$

であり、よって今示したことから

$$\mathscr{H}_{Z}^{0}(\mathscr{F}) = \Gamma_{\mathfrak{a}}(M)^{\sim}$$

を得る。

(e) X の open affine covering の一つを $U = \operatorname{Spec} A$ とすると

$$Z \cap U = \operatorname{Spec} A/\mathfrak{a}, \ \mathscr{F}|_U = \tilde{M}$$

とかける。

Aが noetherian のとき、 ℱが quasi-coherent ならば前述の (d) から

$$\mathscr{H}_{Z}^{0}(\mathscr{F})|_{U}=\mathscr{H}_{Z\cap U}^{0}(\mathscr{F}|_{U})=\Gamma_{\mathfrak{a}}(M)^{\sim}$$

となるので、 $\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})$ は quasi-coherent である。

 \mathscr{F} が coherent のときは $\mathscr{F}|_U=\tilde{M}$ となる M は finitely generated A-module である。A が noetherian なので M も noetherian、よって M の submodule $\Gamma_{\mathfrak{a}}(M)$ も finitely generated A-module となる。ゆえに $\mathscr{H}_Z^0(\mathscr{F})|_U=\Gamma_{\mathfrak{a}}(M)^\sim$ から $\mathscr{H}_Z^0(\mathscr{F})$ は coherent である。

2.5.7

X の開被覆の一つを $U=\operatorname{Spec} A$ とし、 $\mathscr{F}|_U=\tilde{M}$ 、M: finitely generated A-module、M の生成元を $\{m_j\}_{j\in J},\ |J|<\infty$ とする。

(a) $x \in U$ に対応する A の prime ideal を $\mathfrak p$ とする。 $\mathscr F_x = \mathcal O_x^I$ のとき $M_{\mathfrak p} = A_{\mathfrak p}^I$ は free module であり、各 m_j に対応する $M_{\mathfrak p} = A_{\mathfrak p}^I$ の元 $\{m_j/1\}_{j\in J}$ はその生成元なので、 $M_{\mathfrak p}$ の rank |I| は |J| 以下で有限である。n:=|I| とおく。 m_j の $M_{\mathfrak p}$ への像を

$$m_j/1 = \bigoplus_{i \in I} a_{ij}/f_{ij} \in A^n_{\mathfrak{p}}, \ a_{ij} \in A, \ f_{ij} \in A - \mathfrak{p}$$

$$\tag{18}$$

とする。 $\{m_j/1\}_{j\in J}$ は $A^n_\mathfrak{p}$ を生成するので、 $A^n_\mathfrak{p}$ の基底 $\{e_i=(0,\cdots,0,\overset{i}{1},0,\cdots,0)\}_{i\in I}$ は

$$e_i = \sum_{j \in J} (b_{ij}/g_{ij})(m_j/1), \ b_{ij} \in A, \ g_{ij} \in A - \mathfrak{p}, \ i \in I$$
 (19)

とかける

ここで $h=\prod_{i\in I, j\in J}f_{ij}g_{ij}$ とすると $h\not\in\mathfrak{p}$ である。式 (18)、(19) から $m_j/1$ は A^n_h に属し、

$$M_h\ni m/h^r=(\sum_j a_jm_j)/h^r=\sum_j (a_j/h^r)(m_j/1)$$

より $M_h\subseteq A_h^n$ となり、かつ $\{m_j/1\}_{j\in J}$ は M_h を生成する。一方、 A_h^n の任意の元は

$$\sum_{i \in I} (c_i/h^{k_i})e_i = \sum_{i \in I} (c_i/h^{k_i}) \sum_{j \in J} (b_{ij}/g_{ij})(m_j/1)$$

$$= \sum_{j \in J} \sum_{i \in I} (c_i b_{ij}) / (h^{k_i} g_{ij}) (m_j / 1), \ c_i \in A$$

とかけ、 $\sum_{i\in I}(c_ib_{ij})/(h^{k_i}g_{ij})\in A_h$ となるので、これは M_h に属す。以上により $M_h=A_h^n$ となることがわかった。よって

$$F|_{D(h)}=(F|_U)|_{D(h)}=\widetilde{M}|_{D(h)}=\widetilde{M_h}=\widetilde{A_h^n}=\widetilde{A_h}^n={\mathcal O}_{D(h)}^n$$
を得る 3 。

- (b) 上記(a)より明らかである。
- (c) Invertible sheaf & において、 $x \in X$ とすると、式 (1) から $\check{\mathcal{E}}$ も invertible sheaf なので

$$(\mathscr{E} \otimes_{\mathcal{O}_X} \check{\mathscr{E}})_x = \mathscr{E}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \check{\mathscr{E}}_x = \mathcal{O}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathcal{O}_x = \mathcal{O}_x$$

である。一方、Exercise II.5.1(c) において $\mathscr{F} \leftarrow \check{\mathscr{E}}, \mathscr{G} \leftarrow \mathcal{O}_X$ とすれば $\mathscr{E} \otimes \check{\mathscr{E}} \to \mathcal{O}_X$ が得られるので

$$\mathscr{E} \otimes \check{\mathscr{E}} \approx \mathcal{O}_{X}$$

が成り立つ。

逆に $\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{G} = \mathcal{O}_X$ とすると、 $x \in X$ に対し $\mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x = \mathcal{O}_x$ となる。 Local ring \mathcal{O}_x の極大 ideal m に対し $k := \mathcal{O}_x/\mathfrak{m}$ とすると

$$k = k \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathcal{O}_x = k \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x = (k \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{F}_x) \otimes_k (k \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x)$$

が得られるが、 $k\otimes_{\mathcal{O}_x}\mathscr{F}_x$, $k\otimes_{\mathcal{O}_x}\mathscr{G}_x$ は k-ベクトル空間であり、次元の積が 1 なので、結局それぞれの次元が 1 である。従って、 $k\otimes_{\mathcal{O}_x}\mathscr{F}_x$ は k 上一つの元で生成される

[1], Exercise 2.2 より $k\otimes_{\mathcal{O}_x}\mathscr{F}_x=\mathscr{F}_x/(\mathfrak{m}\mathscr{F}_x)$ なので、 $\mathscr{F}_x/(\mathfrak{m}\mathscr{F}_x)$ が $k=\mathcal{O}_x/\mathfrak{m}$ 上一つの元で生成されることになるが、すると [1], Proposition 2.8 から \mathscr{F}_x が \mathcal{O}_x 上一つの元 v で生成される:

$$\mathscr{F}_r = \mathcal{O}_r v$$

ここで $a \in \operatorname{Ann} \mathscr{F}_x \subseteq \mathcal{O}_x$ とすると $a\mathscr{F}_x = 0$ となるが、すると

$$a\mathcal{O}_x = a(\mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x) = (a\mathscr{F}_x) \otimes_{\mathcal{O}_x} \mathscr{G}_x = 0$$

より a = a1 = 0 となる。よって、 $\mathscr{F}_x \approx \mathcal{O}_x$ が成り立つ。 既に示した (b) から $\mathscr{F}|_{U} \approx \mathcal{O}|_{U}$ が得られるので、 \mathscr{F} は invertible である。

 $[\]widetilde{M}_h = (\widetilde{M}(D(h)))^{\sim} = \Gamma(D(h), \widetilde{M}|_{D(h)})^{\sim} = \widetilde{M}|_{D(h)}$

(a) $U = \{x \in X | \varphi(x) < n\}$ が開集合であることを示す。 X の開被覆を $\{U_i\}_{i \in I}$ とすると

 $U: \text{ open} \Leftrightarrow U \cap U_i: \text{ open}, \ \forall i \in I$

より、本題は local で考えてよく、 $X = \operatorname{Spec} A, x = \mathfrak{p} \subseteq A$ とできる。

 $\mathscr F$ は coherent なので有限生成 A-module M を用いて $\mathscr F=\tilde M$ とかける。M の生成元を $\{m_j\}_{j\in J},\ |J|<\infty$ とおく。

 $r := \varphi(x) < n$ とすると、[1], Exercise 2.2 より

$$\mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} k(x) = M_{\mathfrak{p}} \otimes_{A_{\mathfrak{p}}} A_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{m}_{\mathfrak{p}} = M_{\mathfrak{p}}/(\mathfrak{m}_{\mathfrak{p}} M_{\mathfrak{p}})$$

は r 次元ベクトル空間であり、その基底を与える $M_{\mathfrak{p}}$ の原像 $\{e_1,\cdots,e_r\}$ は $A_{\mathfrak{p}}$ 上 $M_{\mathfrak{p}}$ を生成する ([1], Proposition 2.8)。このとき、 $m_j/1\in M_{\mathfrak{p}}$ は

$$m_j/1 = \sum_i b_{ij}/g_{ij}e_i, \ b_{ij} \in A, g_{ij} \in A - \mathfrak{p}$$
 (20)

とかける。他方 e_i は $M_{\mathfrak{p}}$ の元であり、 $\{m_i\}_{i\in J}$ が M の生成元なので

$$e_i = (\sum_j a_{ij} m_j)/f_i = \sum_j (a_{ij}/f_i) m_j, \ a_{ij} \in A, f_i \in A - \mathfrak{p}$$

とかける。ここで

$$h = \prod_{ij} f_i g_{ij} \not\in \mathfrak{p}$$

とすると、 $x = \mathfrak{p} \in D(h)$ なので、 e_i は M_h の元とみなせる。 $m_i/1$ も同様である。

 $\mathfrak{q}\in D(h)$ に対して $M_{\mathfrak{q}}$ は $A_{\mathfrak{q}}$ 上 $\{e_1,\cdots,e_r\}$ (の像) で生成できる。 ——(%) $(\cdot\cdot)$ $e_i,\ m_j/1$ は M_h とみなせるが、 $M_h\to M_{\mathfrak{q}}$ よりそれら (の像) は $M_{\mathfrak{q}}$ の元となる。 $M_{\mathfrak{q}}$ の任意の元は

$$m/c = \sum_j d_j m_j/c = \sum_{ij} (d_j b_{ij})/(cg_{ij})e_i, \ d_j \in A, \ c \in A - \mathfrak{q}$$

とかけるが、もし $g_{ij}\in\mathfrak{q}$ とすると $h\in\mathfrak{q}$ となってしまい $\mathfrak{q}\in D(h)$ に反する。よって $g_{ij}\not\in\mathfrak{q}$ であり、従って $cg_{ij}\not\in\mathfrak{q}$ となることから、m/c は $A_{\mathfrak{q}}$ 上 $\{e_1,\cdots,e_r\}$ で 生成される。(::終)

 $M_{\mathfrak{q}}$ が $A_{\mathfrak{q}}$ 上 $\{e_1,\cdots,e_r\}$ で生成されることから、 $M_{\mathfrak{q}}/(\mathfrak{m}_{\mathfrak{q}}M_{\mathfrak{q}})$ の次元は r 以下、すなわち、 $\varphi(\mathfrak{q})\leq r$ から $\mathfrak{q}\in U$ となり、よって

$$x \in D(h) \subseteq U$$

を得る。これはUが開集合であることを示している。

(b) まず、 $\varphi^{-1}(n)$ が開集合であることを示す (ここでは X は connected でなくてもよい)。

(::) $U=\varphi^{-1}(n)\neq\varnothing$ とする。 $\mathscr F$ が locally free なので、 $x\in U$ に対し $\mathscr F_x$ は free であり、すると前演習 Exercise II.5.7(a) より

$$\mathscr{F}|_{V} = \mathcal{O}_{V}^{r}, \ \exists r > 0, \ \exists V \ni x$$

となる。すると

$$\varphi(x) = \dim_{k(x)} \mathscr{F}_x \otimes_{\mathcal{O}_x} k(x) = \dim_{k(x)} \mathcal{O}_x^r \otimes_{\mathcal{O}_x} k(x) = \dim_{k(x)} k(x)^r = r \quad (21)$$

であり、一方 $\varphi(x)=n$ だったので、r=n である。よって、 $\mathscr{F}|_V=\mathcal{O}_V^n$ より式 (21) と同様にして $\varphi(y)=n,\ \forall y\in V$ が成り立ち、 $V\subseteq U$ から U は開集合となる。(:: 終)

さて、 φ が定数関数でないとすると、 $|{
m Im}\, \varphi|\ge 2$ であり、 ${
m Im}\, \varphi\subseteq \mathbb{Z}$ には最小数 n が存在する。すると

$$X = \varphi^{-1}(n) \cup \bigcup_{i > n} \varphi^{-1}(i)$$

より X は disjoint な 2 つの開集合の和集合となり connectivity に反する。 従って φ は定数関数である。

(c) (a) における記法を用いる。

 $\varphi(X) = n$ とする。Local に証明すればよいので、 $X = \operatorname{Spec} A$ としてよい。

(%) に示したことから、 $\forall \mathbf{q} \in D(h)$ に対して $M_{\mathbf{q}}$ は $A_{\mathbf{q}}$ 上 $\{e_1, \cdots, e_n\}$ で生成される (今の場合は r=n である)。従って $M_{\mathbf{q}}/\mathbf{q}M_{\mathbf{q}}$ は $\{e_1, \cdots, e_n\}$ (の像) で生成されるが、 $M_{\mathbf{q}}/\mathbf{q}M_{\mathbf{q}}$ は n 次元ベクトル空間なので $\{e_1, \cdots, e_n\}$ はそこで基底をなすはずである。

 $\{m_j\}_{j\in J}$ は M を生成するので式 (20) より M_h は A_h 上 $\{e_1,\cdots,e_n\}$ で生成されるが、それらは基底をなす。

(::) M_h における線形従属式 $\sum_i a_i/h^{n_i}e_i=0,\ a_i\in A$ が成り立つとすると、 $h\not\in\mathfrak{q}$ よりこの式は $M_\mathfrak{q}$ の式とみなせる。分母を払った式を $\sum_i a_i'e_i=0$ とすると、これを $M_\mathfrak{q}/\mathfrak{q}M_\mathfrak{q}$ へ移すと $\{e_1,\cdots,e_n\}$ は基底をなすので、係数=0、すなわち $a_i'\in\mathfrak{q}$ であり、 $a_i'=a_ih^t$ より $a_i\in\mathfrak{q}$ となる。

 $A_h \supseteq \mathfrak{q} : prime ideal \Leftrightarrow h \not\in \mathfrak{q} \Leftrightarrow \mathfrak{q} \in D(h)$

から

$$\mathfrak{N}(A_h) = \bigcap_{\mathfrak{q} \subseteq A_h} \mathfrak{q} = \bigcap_{\mathfrak{q} \in D(h)} \mathfrak{q} \ni a_i$$

となるが、X が reduced なので $\mathfrak{N}(A_h)=(\mathfrak{N}(A))_h=0$ より $a_i=0$ 、すなわち $\{e_1,\cdots,e_n\}$ は基底をなす。(::終)

従って M_h は free、すなわち $M_h=A_h^n$ であるが、Corollary 5.5 から $\widetilde{M_h}=\widetilde{A_h^n}$ となる。

$$\widetilde{M}|_{D(h)} = \widetilde{M_h} = \widetilde{A_h^n} = \mathcal{O}_{D(h)}^n$$

において、 $x = \mathfrak{p} \in D(h)$ だったので、 $\mathscr{F} = \tilde{M}$ は locally free である。

2.5.9

(a) 118 頁の定義に述べてあるように、 $m \in M_d$ は自然に global section $m/1 \in \Gamma(X, \tilde{M}(d))$ を与えるので⁴、

$$M \to \Gamma_* \tilde{M} = \bigoplus_{d \in \mathbf{Z}} \Gamma(X, \tilde{M}(d))$$

が存在する。

(b) Example 4.8.1 から $X=\operatorname{Proj} S$ は projective over A である。 $\mathscr{F}=\tilde{M},\ N=\Gamma_*\mathscr{F}$ とする。N=M とは限らないが、Proposition 5.15 より $\tilde{N}=\tilde{M}$ なので

$$M' \hookrightarrow N \Rightarrow \tilde{M}' \hookrightarrow \tilde{N} = \tilde{M} \Rightarrow \tilde{M}'(n) \hookrightarrow \mathscr{F}(n)$$

であり、Theorem 5.19 の証明をなぞることができ、M は有限生成 A-module としてよい。以下、断らない限り系列は exact である。

$$0 \to M^{i-1} \to M^i \to M^i/M^{i-1} \to 0$$
 (22)

$$\Rightarrow 0 \to M_d^{i-1} \to M_d^i \to (M^i/M^{i-1})_d \to 0 \tag{23}$$

一方、Proj の場合でも funtor ~ は exact 性を保存するので⁵、式 (22) より

$$0 \to \tilde{M}^{i-1} \to \tilde{M}^{i} \to (M^{i}/M^{i-1})^{\sim} \to 0$$

$$\Rightarrow 0 \to \tilde{M}^{i-1}(n) \to \tilde{M}^{i}(n) \to (M^{i}/M^{i-1})^{\sim}(n) \to 0$$

$$\Rightarrow 0 \to \Gamma(X, \tilde{M}^{i-1}(n)) \to \Gamma(X, \tilde{M}^{i}(n)) \to \Gamma(X, (M^{i}/M^{i-1})^{\sim}(n)) \tag{24}$$

となる。

一般に $\varphi: M \to N$ に対して

$$M_d\ni m_d\longmapsto \varphi(m_d)\in N_d$$

$$\downarrow$$

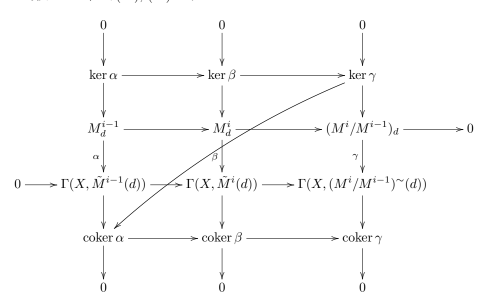
$$\downarrow$$

$$\Gamma(X,\tilde{M}(d))\ni m_d/1\longmapsto \varphi(m_d)/1\in \Gamma(X,\tilde{N}(d))$$

$$L \to M \to N \, \Rightarrow \, L_{\mathfrak{p}} \to M_{\mathfrak{p}} \to N_{\mathfrak{p}} \, \Rightarrow \, L_{(\mathfrak{p})} \to M_{(\mathfrak{p})} \to N_{(\mathfrak{p})} \, \Rightarrow \, \tilde{L}_{\mathfrak{p}} \to \tilde{M}_{\mathfrak{p}} \to \tilde{N}_{\mathfrak{p}} \, \Rightarrow \, \tilde{L} \to \tilde{M} \to \tilde{N}$$

 $^{^4}M(d)_0$ は d 次の元からなるため、 $M_d\to \Gamma(X,\tilde{M}(d))$ は次数を保存する morphism である。 $^5{\rm Exact}$ 系列について

は可換なので、式 (23), (24) より



を得る。(a) から α , $\beta \gamma$ は存在する。行、列は全て exact であり、また snake lemma から

 $\ker \alpha \to \ker \beta \to \ker \gamma \to \operatorname{coker} \alpha \to \operatorname{coker} \beta \to \operatorname{coker} \gamma$

も exact である。

ここで γ が isomorphism なら β も isomorphism となる。(::) γ : isomorphism より $\ker \gamma = 0$, $\operatorname{coker} \gamma = 0$ 、また帰納法の仮定から α も isomorphism ゆえ $\ker \alpha = 0$, $\operatorname{coker} \alpha = 0$ である。よって

 $0 \to \ker \beta \to 0$: exact

 $0 \to \operatorname{coker} \beta \to 0$: exact

となり、 β は全単射である。 $(\cdot : 終)$

以上により γ が isomorphism であることを示せばよい。これは $M^i/M^{i-1}=(S/\mathfrak{p}_i)(n_i)$ から

$$(M^{i}/M^{i-1})_{d} = (S/\mathfrak{p}_{i})(n_{i})_{d} = (S/\mathfrak{p}_{i})_{n_{i}+d}$$

 $\Gamma(X,(M^i/M^{i-1})^\sim(d))=\Gamma(X,((S/\mathfrak{p}_i)(n_i)^\sim(d))=\Gamma(X,(S/\mathfrak{p}_i)^\sim(n_i+d))$ なので、Theorem 5.19 の記法に従えば $S_n=S_n'$ を示すことになる。

Theorem 5.19 証明の最後にある通り S' は有限生成 S-module なので、生成元を $\{s_i'\}_{i\in I},\ |I|<\infty$ とすると、 $s_i'\in S'$ から、証明にあるように $S_{\geq n_i}s_i'\subseteq S_{\geq n_i}$ が成り立つ。ここで $d_0=\max_i\{\deg s_i'+n_i\}$ とおけば $S_{\geq d_0}'\subseteq S_{\geq d_0}$ となる。

一方、 $S' \supseteq S$ だったので、結局

$$S'_n = S_n, \ n \geq d_0$$

が成立する。

(c) $C_{\rm qfg}$ を quasi-finitely generated S-modules modulo \approx のカテゴリー、 $C_{\rm coh}$ を coherent \mathcal{O}_X -module のカテゴリーとする。

$$\alpha: \mathcal{C}_{\text{qfg}} \to \mathcal{C}_{\text{coh}}, \ M \mapsto \tilde{M}$$

$$\beta: \mathcal{C}_{\mathrm{coh}} \to \mathcal{C}_{\mathrm{qfg}}, \ \mathscr{F} \mapsto \Gamma_* \mathscr{F}$$

が定義できることを示す。

 $M \in \mathcal{C}_{qfg}$ とすると $\sigma: M_{\geq d} \xrightarrow{\sim} M'_{\geq d}$, $\exists M'$: finitely generated S-module である。

まず $\varphi:\widetilde{M}\to\widetilde{M}'$ を次のように定義する。開集合 $U\subseteq X$ に対し、 $\mathfrak{p}\in U$ とすると $f\not\in\mathfrak{p}$ となる生成元 $f\in S_1$ が存在するので

$$s \in \tilde{M}(U) \Rightarrow s_{\mathfrak{p}} = m/t = mf^d/(tf^d) \stackrel{\sim}{\mapsto} m'/(tf^d) \in \tilde{M}'(U), \ t \notin \mathfrak{p}$$
 (25)

が得られるが、ここでもしf $\not\in$ \mathfrak{p} でなく別のg $\not\in$ \mathfrak{p} を用いたとすると

$$g^d \sigma(f^d m) = \sigma(g^d f^d m) = f^d \sigma(g^d m) \Rightarrow \sigma(m f^d) / t f^d = \sigma(m g^d) / t g^d$$

が成り立つので、 $\varphi(U): \tilde{M}(U) \hookrightarrow \tilde{M}'(U)$ は well-define に定義できる。

 φ は制限写像と compatible なので sheaf morphism である $((\cdot,\cdot) s \mapsto s'$ に対して $f \notin \mathfrak{p} \in V \subseteq U$ は $s|_V \mapsto s'|_V$ にも使えるので、 $s|_V \mapsto s'|_V$ と $s \mapsto s'$ は V で等しい)。

同様に sheaf morphism $\psi: \tilde{M}' \hookrightarrow \tilde{M}$ も存在し、 $\psi \varphi = \mathrm{id}_{\tilde{M}}, \ \varphi \psi = \mathrm{id}_{\tilde{M}'}$ なので $\tilde{M} \cong \tilde{M}'$ を得る。

なお、式 (25) と同様にして

$$M \approx N \Rightarrow \tilde{M} \stackrel{\sim}{=} \tilde{N}$$

となるので、 $\alpha: \mathcal{C}_{qfg} \to \mathcal{C}_{coh}$ が定義できる。

次に、 $\mathscr F$ を coherent とすると、Theorem 5.19 の証明から $\mathscr F=\tilde M$ となる有限生成 S-module が存在する。(b) より $\Gamma_*\mathscr F=\Gamma_*\tilde M\approx M$ ゆえ $\Gamma_*\mathscr F\in\mathcal C_{\mathrm{qfg}}$ となるので、 $\beta:\mathcal C_{\mathrm{coh}}\to\mathcal C_{\mathrm{qfg}},\ \mathscr F\mapsto\Gamma_*\mathscr F$ が存在する。

(b) より $\Gamma_* \tilde{M} \approx M$ なので $\beta \alpha = \mathrm{id}_{\mathcal{C}_{\mathrm{qfg}}}$ である。一方 Proposition 5.15 より $(\Gamma_* \mathscr{F})^\sim = \mathscr{F}$ なので $\alpha \beta = \mathrm{id}_{\mathcal{C}_{\mathrm{coh}}}$ である。従って $\mathcal{C}_{\mathrm{qfg}}$ と $\mathcal{C}_{\mathrm{coh}}$ は同値となる。

2.5.10

 (\mathbf{a}) $S=A[x_0,\cdots,x_r]$ を A 上多項式環、I をその斉次イデアルとする。

$$s \in \overline{I} \Rightarrow x_i^{n_i} s \in I \Rightarrow f x_i^{n_i} s = x_i^{n_i} f s \in I, f \in S \Rightarrow f s \in \overline{I}$$

$$s,t\in\overline{I}\Rightarrow x_i^{n_i}s,x_i^{m_i}s\in I\Rightarrow x_i^{n_i+m_i}(s+t)=x_i^{m_i}x_i^{n_i}s+x_i^{n_i}x_i^{m_i}t\in I$$

$$\Rightarrow s+t\in\overline{I}$$

より「はイデアルである。また

$$s = \bigoplus_{d \ge 0} s_d \in \overline{I} \Rightarrow x_i^{n_i} s = x_i^{n_i} \oplus_{d \ge 0} s_d = \bigoplus_{d \ge 0} x_i^{n_i} s_d \in I$$

において、 $x_i^{n_i}s_d$ は斉次ゆえ $x_i^{n_i}s_d\in I\Rightarrow s_d\in \overline{I}$ となることから、 \overline{I} は斉次イデアルである。

(b) Closed subscheme $Y\subseteq X$ と $\mathscr{J}_Y=\widetilde{I}$ は 1 対 1 に対応している (Proposition 5.9)。従って

$$\widetilde{I^1} = \widetilde{I^2} \Leftrightarrow \overline{I^1} = \overline{I^2}$$

を示せばよい。

 (\Rightarrow) 斉次元 s に対し $d_s = \deg s$ とおくと

$$s \in \overline{I^1} \Rightarrow t := x_i^{n_i} s \in I^1 \Rightarrow s/1 = t/x_i^{n_i} \in I^1_{x_i} \Rightarrow s/x_i^{d_s} \in I^1_{(x_i)}$$

ここで、

$$I_{(x_i)}^1 = \widetilde{I}^1|_{D_+(x_i)} = \widetilde{I}^2|_{D_+(x_i)} = I_{(x_i)}^2$$

から

$$s/x_i^{d_s} \in I^2_{(x_i)} \Rightarrow s/x_i^{d_s} = r/x_i^{d_r}, \ r \in I^2 \Rightarrow x_i^n s = x_i^m r \in I^2 \Rightarrow s \in \overline{I^2}$$

となり $\overline{I^1} = \overline{I^2}$ が成り立つ。

$$(\Leftarrow)$$
 まず、 $I_{(x_i)}=\overline{I}_{(x_i)}$ を示す。実際

$$s/x_i^{d_s} \in \overline{I}_{(x_i)}, s \in \overline{I} \Rightarrow x_i^{n_i} s \in I \Rightarrow s/x_i^{d_s} \in I_{(x_i)}$$

である。

すると

$$\widetilde{I}|_{D_{+}(x_{i})} = (I_{(x_{i})})^{\sim} = (\overline{I}_{(x_{i})})^{\sim} = \widetilde{\overline{I}}|_{D_{+}(x_{i})}$$

であり、 $I\hookrightarrow \overline{I}\Rightarrow \widetilde{I}\hookrightarrow \widetilde{\overline{I}}$ と合わせて (Exercise II.5.9(b) の解答の脚注)、 $\widetilde{I}=\widetilde{\overline{I}}$ を得る。

従って

$$\overline{I^1} = \overline{I^2} \Rightarrow \widetilde{I^1} = \frac{\widetilde{\widetilde{I}^1}}{\widetilde{I^1}} = \frac{\widetilde{\widetilde{I}^2}}{\widetilde{I^2}} = \widetilde{I^2}$$

が成り立つ。

(c) Closed subscheme $Y \subseteq X$ に対して $I = \Gamma_* \mathscr{I}_Y$ とすると $\widetilde{I} = \mathscr{I}_Y$ である (Proposition 5.9 より \mathscr{I}_Y は quasi-coherent)。

$$s \in \overline{I} \subseteq S \Rightarrow t := x_i^{n_i} s \in I \Rightarrow s/1 = t/x_i^{n_i} \in I_{x_i}$$

において、 $d_s = \deg s$ とすると

$$s/1 \in I(d_s)_{(x_i)} = I(d_s)^{\sim} (D_+(x_i))$$

$$\Rightarrow s \in I(d_s)^{\sim}(X) \subseteq \Gamma_* \widetilde{I} = \Gamma_* \mathscr{I}_Y = I$$

より、 $\overline{I} = I$ となるので、 $I = \Gamma_* \mathscr{I}_Y$ は saturated である。

Y に対応する ideal を J とすると、

$$J \subseteq \overline{J} \stackrel{(b)}{=} \overline{I} = I$$

から $\Gamma_* \mathcal{I}_Y$ は Y に対応する max ideal である。

(d) S の saturated homogeneous ideal I に対し X = Proj S の closed subscheme Y = Proj S/I が得られる (Exercise II.3.12(b))。

ここで、前述の (c) から $\Gamma_* \mathcal{I}_Y$ は Y を定義する saturated homogeneous ideal なので、この対応は全射である。

また、(b) よりそのような saturated homogeneous ideal は一つなので、単射でもある。

2.5.11

 $S \times_A T$ は graded ring で、 $\deg(S_d \otimes_A T_d) = d$ であり、 $\deg f = \deg g = d$ のとき $\deg(f \otimes_A g) = d$ である。

(i) $Proj(S \times_A T) = X \times_A Y$ の証明

 $\operatorname{Proj}(S imes_A T)$ は $D_+(f \otimes g)$, $\deg f = \deg g \geq 1$, $f \in S, g \in T$ でカバーされる。実際、 $S imes_A T = \oplus_{d \geq 0} (S_d \otimes_A T_d)$ は $f \otimes g$ で生成されるので、もしカバーできなくて $\mathfrak{p} \ni f \otimes g$, $\deg f = \deg g \geq 1$, $\forall f \in S, \forall g \in T$ となる \mathfrak{p} が存在したとすると、 $\mathfrak{p} \supseteq (S imes_A T)_+$ となってしまうからである。

まず、 $\deg f = \deg g = d \ge 1, f \in S, g \in T$ に対し、

$$S_{(f)} \otimes_A T_{(g)} \xrightarrow{\sim} (S \times_A T)_{(f \otimes g)}$$

$$s/f^n \otimes t/g^m \mapsto (f^m s \otimes g^n t)/(f \otimes g)^{n+m}, \deg s = dn, \deg t = dm$$
 (26)を示す。

(well-define 性)

$$(S_{(f)},T_{(g)}) \to (S \times_A T)_{(f \otimes g)}, \ (s/f^n,t/g^m) \mapsto (f^m s \otimes g^n t)/(f \otimes g)^{n+m}$$

は

$$s'/f^{n'} = s/f^n \Rightarrow f^{n+i}s' = f^{n'+i}s, \ t'/g^{m'} = t/g^m \Rightarrow g^{m+j}t' = g^{m'+j}t$$

に対して

$$(f^m s \otimes g^n t)(f \otimes g)^{n'+m'+i+j} = (f^{m'} s' \otimes g^{n'} t')(f \otimes g)^{n+m+i+j}$$

となることから、

$$(f^m s \otimes g^n t)/(f \otimes g)^{n+m} = (f^{m'} s' \otimes g^{n'} t')/(f \otimes g)^{n'+m'}$$

が得られるので well-define である。

双線形でもあるので、式 (26) は well-define となる。

(全射性)

 $(s\otimes t)/(f\otimes g)^n\in (S imes_AT)_{(f\otimes g)},\ \deg s=\deg t=dn$ に対しては $s/f^n\otimes t/g^n\in S_{(f)}\otimes_AT_{(g)}$ が対応する。

(単射性)

$$(S \times_A T)_{(f \otimes g)} \ni (f^m s \otimes g^n t)/(f \otimes g)^{n+m} = 0 \Rightarrow (f^m s \otimes g^n t)(f \otimes g)^r = 0 \text{ at } S \times_A T$$

よって、 $S\times_AT\to S\otimes T\to S_f\otimes T_g$ から $S_f\otimes T_g$ において $(f^ms/1\otimes g^nt/1)(f\otimes g)^r=0$ であり、

$$(s/f^n \otimes t/g^m)(f \otimes g)^{n+m+r} = (f^m s/1 \otimes g^n t/1)(f \otimes g)^r = 0$$

となる。 $f\otimes g$ は $S_f\otimes T_g$ において単元なので $s/f^n\otimes t/g^m=0$ である。 $s/f^n\otimes t/g^m\in S_{(f)}\otimes_A T_{(g)}$ なので、式 (26) は単射である。

以上により
$$S_{(f)} \otimes_A T_{(g)} = (S \times_A T)_{(f \otimes g)}$$
 が成立し

$$D_+(f) \times_A D_+(g) = D_+(f \otimes g)$$

を得る。これらを貼り合わせれば

$$X \times_A Y = \operatorname{Proj}(S \times_A T)$$

を得る。なお、 $\phi: D_+(f) \times_A D_+(g) \to D_+(f \otimes g)$ と $\phi': D_+(f') \times_A D_+(g') \to D_+(f' \otimes g')$ の $D_+(ff') \times_A D_+(gg') \to D_+(ff' \otimes gg')$ への制限が一致するので、貼り合わせは可能となる。

(ii)
$$\mathcal{O}_{\text{Proj}(S\times_A T)}(1) = p_1^* \mathcal{O}_X(1) \otimes_{X\times Y} p_2^* \mathcal{O}_Y(1)$$
 の証明

$$\mathcal{O}_{X\times Y}(D_+(f\otimes g))=(S\times_A T)_{(f\otimes g)}$$

$$p_1^{-1}\mathcal{O}_X(D_+(f \otimes g)) = \lim_{W \supseteq p_1(D_+(f) \times D_+(g))} \mathcal{O}_X(W) = \lim_{W \supseteq D_+(f)} \mathcal{O}_X(W) = S_{(f)}$$

$$p_2^{-1}O_Y(D_+(f\otimes g)) = T_{(g)}$$
 $p_1^{-1}O_X(1)(D_+(f\otimes g)) = S(1)_{(f)}$
 $p_2^{-1}O_Y(1)(D_+(f\otimes g)) = T(1)_{(g)}$
を用いて得られる
 $p_1^*O_X(1)\otimes_{D_X\times Y}p_2^*O_Y(1)$
 $= p_1^{-1}O_X(1)\otimes_{p_1^{-1}O_X}\mathcal{O}_{X\times Y}\otimes_{\mathcal{O}_{X\times Y}}p_2^{-1}\mathcal{O}_Y(1)\otimes_{p_2^{-1}O_Y}\mathcal{O}_{X\times Y}$
 $= p_1^{-1}O_X(1)\otimes_{p_1^{-1}O_X}p_2^{-1}\mathcal{O}_Y(1)\otimes_{p_2^{-1}O_Y}\mathcal{O}_{X\times Y}$
を $D_+(f\otimes g)$ に作用させると、
 $p_1^*O_X(1)(D_+(f\otimes g))\otimes_{\mathcal{O}_{X\times Y}}(D_+(f\otimes g))p_2^*\mathcal{O}_Y(1)(D_+(f\otimes g))$
 $= S(1)_{(f)}\otimes_{S_{(f)}}T(1)_{(g)}\otimes_{T_{(g)}}(S\times_A T)_{(f\otimes g)}$
となる。
これが $\mathcal{O}_{\operatorname{Proj}(S\times_A T)}(1)(D_+(f\otimes g)) = (S\times_A T)(1)_{(f\otimes g)}$ と等しいことを示す。(:)

 $S(1)_{(f)}\otimes_{S_{(f)}}T(1)_{(g)}\otimes_{T_{(g)}}(S\times_A T)_{(f\otimes g)}\overset{\sim}{\to}(S\times_A T)(1)_{(f\otimes g)}$
 $s/f^n\otimes t/g^n\otimes ((s'\otimes t')/(f\otimes g)^n)\overset{=}{\mapsto}(ss'\otimes tt')/(f\otimes g)^{2n}$
 $\deg f=\deg g=d, \deg g=\deg t=nd+1, \deg s'=\deg t'=nd$
実際、 $S_f\otimes T_g$ において $(s\otimes t)/(f\otimes g)^n=s/f^n\otimes t/g^n\otimes \mathcal{O}$ であり、これらは $S(1)_{(f)}\otimes T(1)_{(g)}=(S\times_A T)(1)_{(f\otimes g)}$
であり、これらは $S(1)_{(f)}\otimes T(1)_{(g)}=(S\times_A T)(1)_{(f\otimes g)}(\leftarrow 式 (26) から導出) に属す。
また、 $(s\otimes t)/(f\otimes g)^n\in (S\times_A T)(1)_{(f\otimes g)}$ に対しては $S(1)_{(f\otimes g)}\otimes S(1)_{(f\otimes g)}\otimes S(1)_$$

 $(p_1^*\mathcal{O}_X(1) \otimes_{\mathcal{O}_{X \times Y}} p_2^*\mathcal{O}_Y(1))^{\text{pre}} = \mathcal{O}_{\text{Proj}(S \times_A T)}(1)$

であり、やはり貼り合わせ可能なので

 $(p_1^*\mathcal{O}_X(1) \otimes_{\mathcal{O}_{X \times Y}} p_2^*\mathcal{O}_Y(1))^{\operatorname{pre}}(D_+(f \otimes g)) = \mathcal{O}_{\operatorname{Proj}(S \times_A T)}(1)(D_+(f \otimes g))$

が得られる。よって、左辺の pre-sheaf は sheaf となり

$$p_1^* \mathcal{O}_X(1) \otimes_{\mathcal{O}_{X \times Y}} p_2^* \mathcal{O}_Y(1) = \mathcal{O}_{\text{Proj}(S \times_A T)}(1)$$

を得る。

(iii) $A[X_0, \cdots, X_r] \to S$ が全射なので、Exercise II.3.12(a) から closed immersion (projective embedding)

$$X = \operatorname{Proj} S \hookrightarrow \mathbf{P}_A^r = \operatorname{Proj} A[X_0, \cdots, X_r]$$

が存在する。

$$A[Z_{0,0},\cdots,Z_{r,s}] \twoheadrightarrow \bigoplus_{d\geq 0} A[X_0,\cdots,X_r]_d \otimes_A A[Y_0,\cdots,Y_r]_d$$

$$\Rightarrow \mathbf{P}_A^r \times_A \mathbf{P}_A^s \hookrightarrow \mathbf{P}_A^N$$

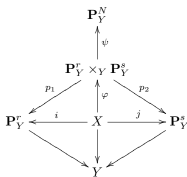
 $\{x_i\otimes_A y_j\}_{i,j}$ は $S imes_A T$ の生成元なので、全射 $A[X_0,\cdots,X_r]\otimes_A A[Y_0,\cdots,Y_r]$ wo $S imes_A T$ が存在することから

$$\operatorname{Proj}\left(S \times_{A} T\right) \stackrel{\sim}{=} X \times_{A} Y \hookrightarrow \mathbf{P}_{A}^{r} \times_{A} \mathbf{P}_{A}^{s} \hookrightarrow \mathbf{P}_{A}^{N}$$

を得る。

2.5.12

(a) Immersion $i:X\to \mathbf{P}_Y^r,\ j:X\to \mathbf{P}_Y^s$ に対し $\mathscr{L}\stackrel{\sim}{=} i^*\mathcal{O}(1),\ \mathscr{M}\stackrel{\sim}{=} j^*\mathcal{O}(1)$ とする。



Fiber product の U.P. から $i = p_1 \varphi$, $j = p_2 \varphi$ となる。

 $\psi: \mathbf{P}_Y^r \times_Y \mathbf{P}_Y^s \to \mathbf{P}_Y^N$ は closed immersion である。実際、closed immersion は local property なので (Exercise 2.4.3 の証明における性質 2)、 $Y = \operatorname{Spec} B$ とすると、 $B[z_{00}, \cdots, z_{rs}] \twoheadrightarrow B[x_0, \cdots, x_r] \times_{\mathbf{Z}} B[y_0, \cdots, y_s]$ は全射ゆえ、 ψ は closed immersion である (Exercise II.3.12(a))。

$$\mathscr{L} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathscr{M} = i^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^r}(1) \otimes_{\mathcal{O}_X} j^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^s}(1)$$

$$\stackrel{(29)}{=} \varphi^* p_1^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^r}(1) \otimes_{\mathcal{O}_X} \varphi^* p_2^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^s}(1) \stackrel{(28)}{=} \varphi^* (p_1^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^r}(1) \otimes_{\mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^r \times \mathbf{P}_Y^s}} p_2^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^s}(1))$$

$$\stackrel{\text{Exe.5.11}}{=} \varphi^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^r \times \mathbf{P}_Y^s}(1) \stackrel{\text{Prop.5.12(c)}}{=} \varphi^* \psi^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^N}(1) = (\psi \varphi)^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^N}(1)$$
(27)

ここで $\overset{\text{Prop.5.12(c)}}{=}$ については、 ψ が closed immersion ゆえ Exercise II.3.12(a) における U が Proj T なので、Prop. 5.12(c) からその等式が成り立つ。

Immersion i, j に対し、次の性質 9 より $\varphi = i \times j$ は immersion である。 ψ は closed immersion ゆえ、 $\psi\varphi$ は immersion、よって式 (27) より $\mathcal{L} \otimes_{\mathcal{O}_X} \mathcal{M}$ は very ample である。

性質 6. $f: X \to Y$ に対し

$$f^*(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_Y} \mathscr{G}) = f^*\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_X} f^*\mathscr{G} \tag{28}$$

(証明) 性質 3 より

$$f^{*}(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_{Y}} \mathscr{G}) = f^{-1}(\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_{Y}} \mathscr{G}) \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_{Y}} \mathcal{O}_{X} = f^{-1}\mathscr{F} \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_{Y}} f^{-1}\mathscr{G} \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_{Y}} \mathcal{O}_{X}$$
$$= f^{-1}\mathscr{F} \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_{Y}} \mathcal{O}_{X} \otimes_{\mathcal{O}_{X}} f^{-1}\mathscr{G} \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_{Y}} \mathcal{O}_{X} = f^{*}\mathscr{F} \otimes_{\mathcal{O}_{X}} f^{*}\mathscr{G}$$

$$(fg)^* \mathscr{F} = g^* f^* \mathscr{F} \tag{29}$$

$$(fg)^{-1}\mathscr{F} = g^{-1}f^{-1}\mathscr{F} \tag{30}$$

(証明) 先に式 (30) を示す。 まず

$$\mathscr{F}(W) \xrightarrow{\rho_{WW'}} \mathscr{F}(W') \tag{31}$$

$$\downarrow^{\mu_{W}^{U'}} \downarrow \qquad \qquad \downarrow^{\mu_{W'}^{U'}}$$

$$f^{-1}\mathscr{F}(V) = \lim_{W \supseteq f(V)} \mathscr{F}(W) \xrightarrow{\rho'_{VV'}} \lim_{W' \supseteq f(V')} \mathscr{F}(W') = f^{-1}\mathscr{F}(V)$$

は可換である。実際、[1], Exercise 2.14 の記法を用いれば

$$M_{i} \xrightarrow{\mu_{ij}} M_{j}$$

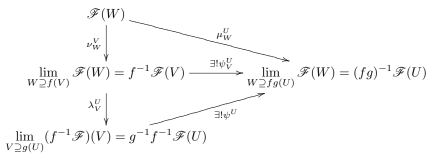
$$\downarrow^{\mu'_{i}} \qquad \downarrow^{\mu'_{j}}$$

$$M/\sim \xrightarrow{\varphi} M'/\approx$$

$$(32)$$

において、 $M=\oplus_{i\in I}M_i, M'=\oplus_{i\in I'}M_i, \ I\subseteq I'$ のとき、M,M' の同値関係 \sim,\approx は、任意の i,j に対し x_i と $\mu_{ij}x_i$ を同一視する同値関係なので、 $x\sim y\Rightarrow x\approx y$ の関係にある。よって、 $\mu'_i=\mu'_j\mu_{ij},\ \varphi\mu_i=\mu'_i$ が成り立つので、 $\varphi\mu_i=\mu'_j\mu_{ij}$ より、可換となる。

次に

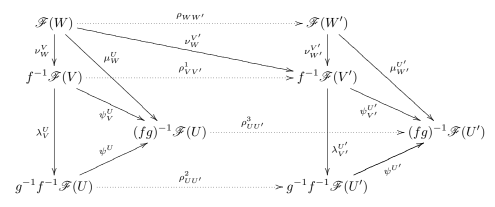


において、順極限の U.P. から $\mu_W^U = \psi_V^U \nu_W^V$ となる ψ_V^U が存在する。 この ψ_V^U は $\psi_V^U = \psi_{V'}^U \rho_{VV'}^1$ を満たす $(\rho_{VV'}^1:f^{-1}\mathscr{F}(V)\to f^{-1}\mathscr{F}(V')$ は制限写像、下図式参照)。なぜなら、順極限の上図式 (32) の $\varphi\mu_i=\mu_i'$ に相当する $ho^1_{VV'}
u^V_W =
u^{V'}_W$ が成り立ち、また $\mu^U_W = \psi^U_V
u^V_W = \psi^{U'}_V
u^{V'}_W = (\psi^U_{V'}
u^V_{V'})
u^V_W$ から、順極限の U.P. における一意性より $\psi^U_V = \psi^U_V
u^V_V
u^V_V
u^V_V = \exists! \psi^U
u^U$ を満たす

$$\psi^{U}: g^{-1}f^{-1}\mathscr{F}(U) \to (fg)^{-1}\mathscr{F}(U)$$

が存在する。

このとき、 $\psi: g^{-1}f^{-1}\mathscr{F} \to (fg)^{-1}\mathscr{F}$ が sheaf morphism(制限写像と compatible) であることを示す。



において、図式 (31) を適用すると、

$$\begin{split} \nu_{W'}^{V'} \rho_{WW'} &= \rho_{VV'}^1 \nu_{W}^V \\ \mu_{W'}^{U'} \rho_{WW'} &= \rho_{UU'}^3 \mu_{W}^U \\ \lambda_{V'}^{U'} \rho_{VV'}^1 &= \rho_{UU'}^2 \lambda_{V}^U \end{split}$$

が得られる。これらと、既に得られた

$$\mu_W^U = \psi_V^U \nu_W^V$$

$$\psi^U_V = \psi^U \lambda^U_V$$

$$\mu^{U'}_{W'}=\psi^{U'}_{V'}\nu^{V'}_{W'}$$

$$\psi_{V'}^{U'} = \psi^{U'} \lambda_{V'}^{U'}$$

を用いれば、まず

$$\psi_{V'}^{U'} \rho_{VV'}^1 \nu_W^V = \rho_{UU'}^3 \psi_V^U \nu_W^V$$

となるが、このとき $\forall a \in f^{-1}\mathscr{F}(V)$ に対しては $a = \nu_W^V(b)$ となる W, b が存在するので ([1], Exercise 2.15)

$$\psi_{V'}^{U'} \rho_{VV'}^1 = \rho_{UU'}^3 \psi_V^U$$

が成り立つ。すると、これらの可換式から

$$\rho_{UU'}^3 \psi^U \lambda_V^U = \psi^{U'} \rho_{UU'}^2 \lambda_V^U$$

が成立するが、同様の論法により

$$\rho_{UU'}^3\psi^U=\psi^{U'}\rho_{UU'}^2$$

を得る。よって

$$q^{-1}f^{-1}\mathscr{F} \to (fq)^{-1}\mathscr{F}$$

は sheaf morphism である。

一方、
$$\forall x \in X$$
 に対して

$$(g^{-1}f^{-1}\mathscr{F})_x = (f^{-1}\mathscr{F})_{g(x)} = \mathscr{F}_{fg(x)} = ((fg)^{-1}\mathscr{F})_x$$

なので、式 (30) が成立する。

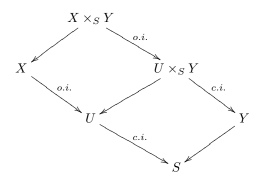
これを用いると

$$g^*f^*\mathscr{F} = g^{-1}(f^*\mathscr{F}) \otimes_{g^{-1}\mathcal{O}_Y} \mathcal{O}_X = g^{-1}(f^{-1}\mathscr{F} \otimes_{f^{-1}\mathcal{O}_Z} \mathcal{O}_Y) \otimes_{g^{-1}\mathcal{O}_Y} \mathcal{O}_X$$
$$= g^{-1}f^{-1}\mathscr{F} \otimes_{g^{-1}f^{-1}\mathcal{O}_Z} g^{-1}\mathcal{O}_Y \otimes_{g^{-1}\mathcal{O}_Y} \mathcal{O}_X = (fg)^{-1}\mathscr{F} \otimes_{(fg)^{-1}\mathcal{O}_Z} \mathcal{O}_X$$
$$= (fg)^*\mathscr{F}$$

が成り立つ。

性質 8. Immersion は stable under base change である。

(証明) 下図式は $X \times_U (U \times_S Y) = X \times_S Y$ ゆえ fiber product の合成であるが、open immersion(o.i.) と closed immersion(c.i.) は base change で保存されるので⁶ それらの合成も base change で保存される。



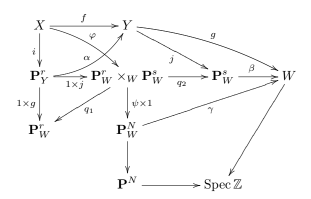
性質 9. Immersion は Exercise II.4.8 の (a)-(f) を満たす。

(証明) 性質 8 より immersion は stable under base change である。

 $i:Z \to Y,\ j:Y \to X$ を immersion とすると、開集合 $V \subseteq Y$ に対して、 $i(Z)=C\cap V,\ Y\supseteq C$: closed であり、j は像への位相同型なので $j(i(Z))=j(C)\cap j(V)\subseteq X,\ j(C)$: closed, j(V): open から合成 ji は immersion である (The Stacks project Lemma 26.24.3)。

以上により Exercise II.4.8 の前提 (a)-(c) を満たすので、(d)-(f) も成り立つ。

(b) 記法上 Scheme Z は整数環 $\mathbb Z$ と混同しやすいので、ここでは Z を W に変える。 $\times_{\operatorname{Spec}\mathbb Z}$, $\mathbf P^r_{\operatorname{Spec}\mathbb Z}$ 等は明らかな場合は単に \times , $\mathbf P^r$ 等と記す。



ここで、 $\psi: \mathbf{P}^r \times \mathbf{P}^s \to \mathbf{P}^N, \ N = rs + r + s$ は Segre embedding である。また、 $\mathbf{P}^r_W \times_W \mathbf{P}^s_W = \mathbf{P}^r \times \mathbf{P}^s_W$ に注意すると、例えば、

$$1 \times j : \mathbf{P}_Y^r \to \mathbf{P}_W^r \times_W \mathbf{P}_W^s$$

 $^{^6}$ closed immersion については Exercise II.3.11(a))。Open immersion については、 $U\subseteq X$ が open ならば $U\times_XY\subseteq X\times_XY=Y$ も open なので、stable under base change である。

が存在する。 $\varphi := (1 \times j)i$ とする。

$$f = \alpha i, \ g = \beta j$$

 $1 \times j$, φ における fiber product \mathcal{O} Universal Property から

$$q_2(1 \times j) = j\alpha$$

$$q_1\varphi = (1 \times g)i$$

 $\psi: \mathbf{P}^r \times_{\mathbb{Z}} \mathbf{P}^s \hookrightarrow \mathbf{P}^N$ を Segre embedding とすると、 $\psi \times 1$ における fiber product の Universal Property から

$$\gamma(\psi \times 1) = \beta q_2$$

となる。

$$gf = \beta j\alpha i = \beta q_2(1 \times j)i = \gamma(\psi \times 1)(1 \times j)i$$

であり、 $\iota := (\psi \times 1)(1 \times j)i$ は immersion である。 式 (27) の最後の $\varphi^*\mathcal{O}_{\mathbf{P}_v^r \times \mathbf{P}_v^s}(1) = (\psi \varphi)^*\mathcal{O}_{\mathbf{P}_v^N}(1)$ に相当する等式を用いると

$$\varphi^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_W^r \times_W \mathbf{P}_W^s}(1) = \iota^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_W^N}(1)$$

であるが、一方

$$\varphi^*\mathcal{O}_{\mathbf{P}_W^r\times_W\mathbf{P}_W^s}(1)=\varphi^*(q_1^*\mathcal{O}_{\mathbf{P}_W^r}(1)\otimes_{\mathcal{O}_{\mathbf{P}_W^r\times_W\mathbf{P}_W^s}}q_2^*\mathcal{O}_{\mathbf{P}_W^s}(1))$$

 $=i^*(1\times g)^*\mathcal{O}_{\mathbf{P}_W^r}(1)\otimes_{\mathcal{O}_X}f^*j^*\mathcal{O}_{\mathbf{P}_W^s}(1)\stackrel{\%}{=}i^*\mathcal{O}_{\mathbf{P}_Y^r}(1)\otimes_{\mathcal{O}_X}f^*\mathscr{M}=\mathscr{L}\otimes_{\mathcal{O}_X}f^*\mathscr{M}$ $\updownarrow~\mathfrak{h}$

$$\mathscr{L} \otimes_{\mathcal{O}_X} f^* \mathscr{M} = \iota^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_W^N}(1)$$

性質 10. $f: X \rightarrow Y, X, Y$: scheme に対し、

$$(1 \times f)^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_{\mathbf{V}}^r}(1) = \mathcal{O}_{\mathbf{P}_{\mathbf{V}}^r}(1)$$

である。

(証明) X,Y は affine としてよいので (この場合を証明できれば、(a) の証明 における [Proposition 5.12(c) の適用について] と同様、貼り付け可能)、 $X=\operatorname{Spec} A,\ Y=\operatorname{Spec} B$ とする。

f に対応する morphism を $\varphi: B \to A$ とおくと

 $1 \otimes \varphi : \mathbb{Z}[x_0, \cdots, x_r] \otimes B = B[x_0, \cdots, x_r] \to \mathbb{Z}[x_0, \cdots, x_r] \otimes A = A[x_0, \cdots, x_r]$

が $1 \times f : \mathbf{P}_X^r \to \mathbf{P}_Y^r$ に対応している。

 $S:=B[x_0,\cdots,x_r],\ T:=A[x_0,\cdots,x_r]$ とすると $S\to T$ であり、T の prime ideal $\mathfrak p$ は

$$\mathfrak{p} \supseteq (1 \otimes \varphi)(S_+) \Leftrightarrow \mathfrak{p} \supseteq T_+$$

を満たす。実際、 $1\otimes \varphi$ は次数を保存するので $T_+\supseteq (1\otimes \varphi)(S_+)$ から (\Leftarrow) は自明であり、 $\mathfrak{p}\supseteq (1\otimes \varphi)(S_+)$ ならば $(1\otimes \varphi)(S_+)\ni x_i$ ゆえ $\mathfrak{p}\supseteq T_+$ となるからである。よって Exercise II.2.14 における U は \mathbf{P}_Y^r に等しく、Proposition 5.12(c) から

$$(1 \times f)^* \mathcal{O}_{\mathbf{P}_{\mathcal{V}}^r}(1) = \mathcal{O}_{\mathbf{P}_{\mathcal{V}}^r}(1)$$

を得る。

2.5.13

 $X = \operatorname{Proj} S, \ Y = \operatorname{Proj} S^{(d)}$ とおく。 $f \in S_d$ とすると

$$S_{(f)} = S_{(f)}^{(d)}, \ s/f^i \leftrightarrow s/f^i$$

$$\tag{33}$$

より

$$\operatorname{Proj} S|_{D_+^X(f)} = \widetilde{S}|_{D_+^X(f)} = \widetilde{S_{(f)}} = \widetilde{S_{(f)}^{(d)}} = \widetilde{S^{(d)}}|_{D_+^Y(f)} = \operatorname{Proj} S^{(d)}|_{D_+^Y(f)}$$

を満たすので (Proposition 5.5)、 $D_+^X(f)=D_+^Y(f),\ f\in S_d$ である。よって、これらは貼り合わせられるので、X=Y、すなわち

$$\operatorname{Proj} S = \operatorname{Proj} S^{(d)}$$

を得る。

さらに、式 (33) と同様にして $S(d)_{(f)} = S^{(d)}(1)_{(f)}, f \in S_d$ が得られ

$$\mathcal{O}_X(d)|_{D_{\perp}^X(f)} = \widetilde{S(d)}_{(f)} = \widetilde{S^{(d)}}_{(1)}(1)|_{D_{\perp}^Y(f)} = \mathcal{O}_Y(1)|_{D_{\perp}^Y(f)}$$

となるが、これも貼り合わせ可能なので、

$$\mathcal{O}_X(d) = \mathcal{O}_Y(1)$$

が成り立つ。

2.5.14

Connected normal closed subscheme $i:X\hookrightarrow Y=\mathbf{P}_k^r$ に対応して $k[x_0,\cdots,x_r]$ $\rightarrow k[x_0,\cdots,x_r]/I,\ I=\Gamma_*\mathscr{I}_X$ が存在する (Corollary 5.16)。

(a) X が normal ゆえ $\mathcal{O}_x = S_{(x)}$ は integral である。 $S_{(x)}$ が integral ならば $S(d)_{(x)}$ も integral である。 (:) $x = \mathfrak{p}$ とし、 $S(d)_{(x)}$ において

$$\frac{f}{s} \cdot \frac{g}{t} = 0, \ f, g \in \mathfrak{p}, \ s, t \notin \mathfrak{p}, \ \deg s = \deg f - d, \deg t = \deg g - d$$

とする。 $S_{(x)},\ S(d)_{(x)}$ は S_x の部分環なので、 $S_{(x)},\ S(d)_{(x)}$ の演算は S_x の演算で考えてもよい。

 $x_i \notin \mathfrak{p}$ となる x_i が存在するので (でないと $\mathfrak{p} \supseteq S_+$ となってしまう)、

$$\frac{f}{s} \cdot \frac{g}{t} = 0 \Rightarrow \frac{f}{s} \cdot \frac{g}{t} \cdot \frac{1}{x_i^d} = 0 \Rightarrow \frac{f}{sx_i^d} \cdot \frac{g}{tx_i^d} = 0$$

であるが、 $S_{(x)}$ は integral なので、 $f/(sx_i^d),\ g/(tx_i^d)$ のいずれかは 0 であり、一般性を失うことなく $f/(sx_i^d)=0$ とする。すると、

$$\frac{f}{s} = \frac{f}{sx_i^d} \cdot \frac{x_i^d}{1} = 0$$

となり、 $S(d)_{(x)}$ は integral となる。(::終)

次に

$$\bigcap_{\max \mathfrak{m} \subseteq S(d)} S(d)_{(\mathfrak{m})} = S_d \tag{34}$$

を示す。

(::) まず、

$$\bigcap_{\max \mathfrak{m} \subset S(d)} S(d)_{(\mathfrak{m})} \subseteq S(d) \tag{35}$$

となる。なぜなら、 $g \in \bigcap_{\mathfrak{m}} S(d)_{(\mathfrak{m})}$ に対し

$$I = \{a \in S(d) | ag \in S(d)\}$$

はS(d) の ideal であり、もし $I \subseteq \exists m$ とすると、

 $g=b/t,\ b\in S(d), t\in S(d)-\mathfrak{m}\Rightarrow gtt'=bt'\in S(d),\ t'\in S(d)-\mathfrak{m}\Rightarrow tt'\in I\subseteq\mathfrak{m}$ となって矛盾なので、

$$I = S(d) \Rightarrow 1 \in I \Rightarrow 1g = g \in S(d)$$

となるからである。

式 (35) の左辺は d 次なので、 $\bigcap_{\mathfrak{m}} S(d)_{(\mathfrak{m})} \subseteq S_d$ である。一方、 $S_d \subseteq S(d)_{(\mathfrak{m})}$ から、 $S_d \subseteq \bigcap_{\mathfrak{m}} S(d)_{(\mathfrak{m})}$ 、よって

$$\bigcap_{\max \mathfrak{m} \subseteq S(d)} S(d)_{(\mathfrak{m})} = S_d$$

となる。(:: 終)

式 (34) において、既に示したように $S(d)_{(\mathfrak{m})}$ は integral なので、 S_d も integral となる。

任意のdに対し S_d が integral のとき、S も integral となる。

(::) fg=0 となる $f\neq 0, g\neq 0$ が存在すると仮定して、 $\deg f + \deg g$ が最小となるものをとる (整域性の判定には斉次元 f,g を用いれば十分であるのは、graded ring の斉次 prime ideal の判定と全く同様である)。

もし $\deg f = \deg g$ とすると $S_{\deg f}$ の整域性に反するので、 $d = \deg g - \deg f > 0$ である。このとき、 $S_d = 0$ とすると $S_{\geq d} = 0$ となり、 $g \neq 0$ に反する。よって $S_d \ni g \neq 0$ となる $g \not= 0$ が存在し、 $g \not= 0$ が得られる。 $g \not= 0$ となるが、これは $g \not= 0$ の最小性に反する。

以上によりSは整域である。(:: 終)

 $S' = \bigoplus_{n > 0} \Gamma(X, \mathcal{O}_X(n)) = \tilde{S}(S$ の整閉包) を示す。

 $x=\mathfrak{p}\in X=\operatorname{Proj} S$ に対して、 $f\not\in\mathfrak{p},\ f\in S$ とすると f は $S_{(\mathfrak{p})}$ 上超越的である。実際、 $\sum_i a_i f^i=0,\ a_i\in S_{(\mathfrak{p})}$ とすると $\deg a_i=0$ より次数の比較から $a_i f^i=0$ となり S は整域ゆえ $a_i=0$ である。

$$f \in S_1$$
 とすると

$$S_{\mathfrak{p}} = \bigoplus_{i} S_{(\mathfrak{p})} f^{i} = S_{(\mathfrak{p})}[f] \tag{36}$$

と書けるが $(a \in S_d \Rightarrow a = (a/f^d)f^d, (a/f^d) \in S_{(\mathfrak{p})})$ 、X が normal なので $S_{(\mathfrak{p})}$ は整閉、すると次の性質 11 より $S_{\mathfrak{p}}$ も整閉となる。

このとき、
$$\mathscr{S} = \bigoplus_{n>0} \mathcal{O}_X(n)$$
 に対し、 \mathscr{S}_p も整閉である。なぜなら

$$\mathscr{S}_{\mathfrak{p}} = \bigoplus_{n \geq 0} \mathcal{O}_X(n)_{\mathfrak{p}} = \bigoplus_{n \geq 0} S(n)_{(\mathfrak{p})} = \{f/g | \deg f \geq \deg g, \ f, g \in S, g \not\in \mathfrak{p}\} \subseteq S_{\mathfrak{p}}$$

において、 $a \in \operatorname{Frac} \mathscr{S}_{\mathfrak{p}} = \operatorname{Frac} S_{\mathfrak{p}}$ が $\mathscr{S}_{\mathfrak{p}}$ 上整とすると、当然に $S_{\mathfrak{p}}$ 上整でもある。 $S_{\mathfrak{p}}$ は整閉なので、 $a \in S_{\mathfrak{p}}$ となる。 a は $\mathscr{S}_{\mathfrak{p}}$ 上整なので

$$a^m + b_{m-1}a^{m-1} + \dots + b_0 = 0, \ b_i \in \mathcal{S}_n, \ b_0 \neq 0$$

であるが、ここでもし $\deg a < 0$ だと $\deg b_i \geq 0$ より次数比較から $a^m = 0, \ m > 1$ となり S の整域性に反する。よって $\deg a \geq 0$ から $a \in \mathcal{S}_{\mathfrak{p}}$ が得られ、 $\mathcal{S}_{\mathfrak{p}}$ は整閉となる (\mathcal{S} は normal)。

 $S' = \Gamma(X, \mathcal{S})$ が整閉となることを示す。

$$(::)$$
 まず、 $X = \operatorname{Proj} S = \bigcup_f D_+(f)$ に対し、

$$R := \mathscr{S}(D_{+}(f)) = \bigoplus_{n > 0} S(n)_{(f)} [\supseteq S_{(f)}]$$

が整閉であることを示すために、 $x \in \operatorname{Frac} R$ が R 上整とする。

$$J = \{ y \in R | xy \in R \}$$

は ideal をなすが、 $J \subseteq \mathfrak{p} \subseteq S_{(f)} \subseteq R$ となる \mathfrak{p} が存在するとする。

$$\mathscr{S}_{\mathfrak{p}} = \bigoplus_{n \geq 0} S(n)_{(\mathfrak{p})} = (\bigoplus_{n \geq 0} S(n)_{(f)})_{(\mathfrak{p})} = R_{(\mathfrak{p})}$$

R 上整 $x \in \operatorname{Frac} R = \operatorname{Frac} R_{(\mathfrak{p})}$ に対し、 $R_{(\mathfrak{p})} [\supseteq R]$ が整閉なので (\mathscr{S} : normal)

$$x \in R_{(\mathfrak{p})} \cap \operatorname{Frac} R \Rightarrow x = a/s, a \in R, s \not\in \mathfrak{p} \Rightarrow tsx = ta, t \not\in \mathfrak{p}$$

$$\Rightarrow ts \in J \subseteq \mathfrak{p}$$

これは矛盾なので、 $J=S_{(f)}\Rightarrow x\in R$ となり、R は整閉をなす。 次に、一般に、X の affine open covering $X=\bigcup U$ に対し、 $\mathcal{H}(U)$ が整閉な らば $\mathcal{H}(X)$ も整閉である:

$$s^n + a_{n-1}s^{n-1} + \dots + a_0 = 0, \ a_i \in \mathcal{H}(X), \ s = \frac{a}{b} \in \operatorname{Frac} \mathcal{H}(X), \ a, b \in \mathcal{H}(X)$$

$$\Rightarrow s|_{U}^{n} + a_{n-1}|_{U}s|_{U}^{n-1} + \dots + a_{0}|_{U} = 0, \ a_{i}|_{U} \in \mathcal{H}(U), \ s|_{U} = \frac{a|_{U}}{b|_{U}} \in \operatorname{Frac}\mathcal{H}(U)$$

$$\Rightarrow s|_U \in \mathcal{H}(U) \Rightarrow s \in \mathcal{H}(X)$$

よって、 $\mathcal{S}(X) = S'$ はその商体において整閉である。(::) 終

Theorem 5.19 の証明から $S \subset S' \subset \widetilde{S}$ なので (S integral だから成立する)、

$$\widetilde{S} \subseteq \widetilde{S}' = S' \subseteq \widetilde{\widetilde{S}} \stackrel{\$}{=} \widetilde{S} \Rightarrow S' = \widetilde{S}$$

を得る。ここで $\stackrel{\$}{=}$ は [1], Corollary 5.5 による。同 Corollary 5.5 から $\stackrel{\sim}{S}$ は S の整 閉なので、S' は S の整閉である。

性質 11. R: 整閉 \Leftrightarrow R[x]: 整閉。従って、 $\mathfrak{p} \not\supseteq S_1$ なら $S_{(\mathfrak{p})}$: 整閉 \Rightarrow $S_{\mathfrak{p}}$: 整閉で ある (式 (36)) ⁷。

(証明) (⇒) $K = \operatorname{Frac} R, \ L = \operatorname{Frac} R[x] = \operatorname{Frac} K[x] = K(x)$ とおき、 $f(x) \in$ L を R[x] 上整とする。 $R[x] \subseteq K[x]$ より f(x) は K[x] 上整でもあり、 K[x] は整 閉なので $f(x) \in K[x]$ となる。よって、K(x) における R[x] の整閉包は次式を満 たす。

$$\widetilde{R[x]}^{K(x)} \subseteq K[x]$$

一方、[1], Exercise 5.9 において、 $A \Leftarrow R, B \Leftarrow K, C \Leftarrow A$ とおけば $R[x] = \widetilde{R[x]}^{K[x]}$ となるが、上式より $\widetilde{R[x]}^{K(x)} = \widetilde{R[x]}^{K[x]}$ なので、

$$R[x] = \widetilde{R[x]}^{K(x)}$$

から R[x] は整閉である。

 (\Leftarrow) $y \in \operatorname{Frac} R \subseteq \operatorname{Frac} R[x]$ が R 上整とすると、y は R[x] 上でも整となり、 R[x]上が整閉なので、

$$y \in R[x] \cap \operatorname{Frac} R$$

⁷逆は無条件に成立する。

すなわち $y \in R$ を得る。

 $\mathfrak{p} \not\supseteq S_1$ なら $\exists f \in S_1 - \mathfrak{p}$ より式 (36) が成立し、 $S_{(\mathfrak{p})}$: 整閉 $\Rightarrow S_{\mathfrak{p}}$: 整閉となる。

(b) Exercise II.5.9(b) において M = S とすると

$$S_d \stackrel{\sim}{=} \Gamma(X, \mathcal{O}(d)) = S'_d, \ d \ge d_0$$

が得られる。

(c) 上記(b)より

$$S' \approx S \Rightarrow S'_{nd} = S_{nd}, \ \forall n > 0, d \gg 0$$

X は noetherian であり、k は代数的閉体、 $X \to \operatorname{Spec} k$ は proper なので (Theorem 4.9)、Exercise 4.5(d) より $\Gamma(X, \mathcal{O}_X) = k$ である。従って、 $S_0 = k = \Gamma(X, \mathcal{O}_X) = S_0'$ となり、全ての $n \ge 0$ に対して $S_{nd}' = S_{nd}$ であり、 $S'^{(d)} = S^{(d)}$ を得る。

ここで、一般にT が整閉ならば $T^{(d)}$ も整閉であることを示す。 (::) $x \in \operatorname{Frac} T^{(d)} \subseteq \operatorname{Frac} T$ が $T^{(d)}$ 上整とする。すると、 $T^{(d)} \subseteq T$ なので、x はT 上整でもあり、 $x \in \widetilde{T}$ となる。 $\widetilde{T} = T$ なので、 $x \in T$ より

$$x \in T \cap \operatorname{Frac} T^{(d)} \Rightarrow x = g/f, \ f, g \in T^{(d)} \overset{T:integral}{\Longrightarrow} g = xf, \ x \in T, \ f, g \in T^{(d)}$$

となるが、次数比較から $x \in T^{(d)}$ を得る。従って $T^{(d)}$ は整閉である。(:: 終) よって、(a) から S' が整閉なので、 $S'^{(d)}$ も整閉、 $S^{(d)}$ も整閉である。

Corollary 5.16 から S は homogeneous coordinate ring $k[x_0,\cdots,x_r]/I$ なので、一般公式 $T/I=(\oplus_n T_n)/(\oplus_n I_n)=\oplus_n (T_n/I_n)$ より

$$S^{(d)} = k[x_0, \cdots, x_r]^{(d)}/I^{(d)}$$

となり、

$$\delta : k[y_0, \cdots, y_N] \xrightarrow{\sigma} k[x_0, \cdots, x_r]^{(d)} \xrightarrow{\rho} k[x_0, \cdots, x_r]^{(d)} / I^{(d)} = S^{(d)}$$

$$\Rightarrow X = \operatorname{Proj} S^{(d)} \hookrightarrow \operatorname{Proj} (k[x_0, \cdots, x_r])^{(d)} \hookrightarrow \mathbf{P}_k^N$$

を得る

ここで δ は全射ゆえ $S^{(d)}=k[y_0,\cdots,y_N]/\ker\delta$ であるが、これは $S^{(d)}$ が $X\hookrightarrow \mathbf{P}^N_k$ の homogeneous coordinate ring であることを示している。 $S^{(d)}$ が整閉なので、 $X\hookrightarrow \mathbf{P}^N_k$ は projectively normal である。

(d) X が projectively normal とする。

$$\varphi: T = A[x_0, \cdots, x_r] \twoheadrightarrow S = A[x_0, \cdots, x_r]/I \hookrightarrow \widetilde{S} = S'$$
 (37)

において、S が整閉ゆえ $S=\widetilde{S}$ なので、 $\varphi:T\to S'$ は全射となる。よって n 次部分比較から $\varphi_n:T_n\to S'_n=\Gamma(X,\mathcal{O}_X(n))$ も全射である。Proposition 5.13 より $T_n=\Gamma(\mathbf{P}_A^r,\mathcal{O}_{\mathbf{P}_A^r}(n))$ なので

$$\varphi_n : \Gamma(\mathbf{P}_A^r, \mathcal{O}_{\mathbf{P}_A^r}(n)) \twoheadrightarrow \Gamma(X, \mathcal{O}_X(n))$$

は全射となる。

一方、性質 12 より任意の $\mathfrak p$ に対し $\mathcal O_{\mathfrak p}=S_{(\mathfrak p)}$ が整閉ゆえ X は normal である。

逆に、X が normal で、 $\varphi_n:T_n=\Gamma(\mathbf{P}_A^r,\mathcal{O}_{\mathbf{P}_A^r}(n)) \twoheadrightarrow \Gamma(X,\mathcal{O}_X(n))=S_n',\ n\geq 0$ が全射とする。

すると $\varphi: T \to S \to S'$ が全射となるので、 $S \to S'$ は全射である。(a) で示したように、 $S \subseteq S' = \widetilde{S}$ なので、結局 $S = \widetilde{S}$ となり、S は整閉、X は projectively normal となる。

性質 12. S が整閉ならば $S_{(p)}$ も整閉である。

(証明) $x \in \operatorname{Frac} S_{(\mathfrak{p})} \subseteq \operatorname{Frac} S$ が $S_{(\mathfrak{p})}$ 上整とする:

$$x^{n} + d_{n-1}/c_{n-1}x^{n-1} + \dots + d_{0}/c_{0} = 0$$
, $\deg c_{i} = \deg d_{i}, d_{i} \in S, c_{i} \in S - \mathfrak{p}$

$$\Rightarrow (cx)^n + d_{n-1}\frac{c}{c_{n-1}}(cx)^{n-1} + \dots + d_0\frac{c}{c_0}c^{n-1} = 0, \ c = c_{n-1}\cdots c_0 \in S - \mathfrak{p}$$

係数は $d_i(c/c_i)c^{n-1-i}\in S$ なので、 $cx\in\widetilde{S}=S$ であり (S は整閉)、 $x\in S_\mathfrak{p}$ となる。 $\deg x=0$ より $x\in S_{(\mathfrak{p})}$ を得る。

2.5.15

(a) $X=\operatorname{Spec} A,$ \mathscr{F} : quasi-coherent のとき、 $\mathscr{F}=\widetilde{M},$ M: A-module とかける (Proposition 5.4)。

[1], Exercise 2.17 より A-module は有限生成部分加群の順極限で与えられる:

$$M = \lim_{\to} M^i = \sum_i M^i = \bigcup_i M^i$$

ここで、 M^i は有限生成 A 加群で $M^i\supseteq M^j$, for $i\ge j$ であり、A が noetherian なので M^i も noetherian、 $\mathscr{F}^i:=\widetilde{M}^i$ は coherent である。

性質 13 より
$$(\lim_{\rightarrow} M^i)_x = \lim_{\rightarrow} M^i_x, \ x \in X$$
 なので、

$$\mathscr{F}_x = M_x = (\lim_{\to} M^i)_x = \lim_{\to} M^i_x = \lim_{\to} \mathscr{F}^i_x \stackrel{\$}{=} (\lim_{\to} \mathscr{F}^i)_x$$

ここで、
$$\stackrel{\$}{=}$$
は $\lim_{\to} \mathscr{F}^i_x = (\lim_{\to} \mathscr{F}^i)^{\mathrm{pre}}_x = (\lim_{\to} \mathscr{F}^i)_x$ による。

Exercise II.1.10 より $\lim_{\to} \mathscr{F}^i = \lim_{\to} \widetilde{M}^i \to \widetilde{M}$ が存在し、

$$\mathscr{F}=\underset{\rightarrow}{\lim}\mathscr{F}^{i}=\bigcup_{i}\mathscr{F}^{i}$$

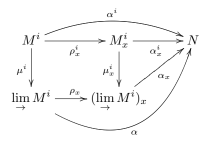
となる8。

 $^{^{8}}M^{i} \supset M^{j} \Rightarrow \mathscr{F}^{i} \supset \mathscr{F}^{j}$, for $i \geq i$

性質 13. A-module M、 A_x -module N において、 $\alpha^i:M^i\to N$ が $\alpha^i=\alpha^j\mu^{ij}$ を満たすとすると ([1], Exercise 2.16 の記法を利用)、

$$(\lim_{\longrightarrow} M^i)_x = \lim_{\longrightarrow} M^i_x$$

(証明) 下図式において



 $M^i o M^i_x$ における局所化の U.P.(Universal Property) から

$$\alpha^i = \exists! \alpha_x^i \cdot \rho_x^i, \tag{38}$$

 $\lim_{i \to \infty} M^i$ における順極限の U.P. から

$$\alpha^i = \exists! \alpha \cdot \mu^i, \tag{39}$$

 $(\lim M^i)_x$ における局所化の U.P. から

$$\alpha = \exists ! \alpha_x \cdot \rho_x, \tag{40}$$

準同型 μ^i の局所化 μ_x^i の性質より

$$\rho_x \mu^i = \mu_x^i \rho_x^i$$

が成立する。

従って、 $\alpha^i=\alpha\mu^i=\alpha_x\rho_x\mu^i=(\alpha_x\mu_x^i)\rho_x^i$ となるが、式 (38) の α_x^i の一意性から

$$\alpha_x^i = \alpha_x \mu_x^i$$

が成立する。

 $lpha_x^i = lpha_x \mu_x^i$ を満たす $lpha_x$ の一意性は、もしg が $lpha_x^i = g \mu_x^i$ を満たすとすると、

$$\alpha_x^i = g\mu_x^i \Rightarrow \alpha_x^i \rho_x^i = g\mu_x^i \rho_x^i \Rightarrow \alpha^i = g\rho_x\mu^i$$

において式 (39) の α の一意性から $\alpha=g\rho_x$ が得られ、さらに式 (40) の α_x の一意性から得られる $g=\alpha_x$ による。

以上により、順極限の U.P. から $(\lim_{\to} M^i)_x = \lim_{\to} M^i_x$ が成り立つ。

(b) $X = \operatorname{Spec} A$, A: noetherian, $i: U \hookrightarrow X$, \mathscr{F} : coherent on $U \not = 3$.

X は quasi-compact なので、任意の open affine $V \subseteq X$ に対し $i^{-1}(V)$ も quasi-compact で、i は quasi-compact となる。Open immersion i は separated なので、Proposition 5.8(c) から $i_* \mathcal{F}$ は quasi-coherent であり、

$$i_*\mathscr{F}=\widetilde{M},\ M:\ A\text{-module},\ M=\lim_{\rightarrow}M^i=\sum_i M^i=\bigcup_i M^i$$

とできる。ここで M^i は有限生成 A 加群、 $\mathscr{F}^i := \widetilde{M}^i$ は coherent である。 また

$$i_*\mathscr{F}|_U = \mathscr{F}$$

である。なぜなら Exercise II.1.18 から $i_* \mathscr{F}|_U \to \mathscr{F}$ 、

$$(i_*\mathscr{F}|_U)_x = (i_*\mathscr{F})_x = \lim_{x \in V} \mathscr{F}(V \cap U) = \mathscr{F}_x, \ x \in U$$

だからである。

既に示したように U は quasi-compact なので、 $U = \bigcup_f D(f)$ は有限個の和集 合である。 $D(f) = \operatorname{Spec} A_f$ において、A が noetherian ゆえ A_f も noetherian、 よってUは locally noetherian、quasi-compact でもあり、noetherian となる。

$$i_* \mathscr{F}(D(f)) = \mathscr{F}(i^{-1}(D(f))) = \mathscr{F}(D(f))$$

$$\overset{\text{Corollary5.5}}{\Longrightarrow} i_* \mathscr{F}|_{D(f)} = \mathscr{F}|_{D(f)} \ \Rightarrow i_* \mathscr{F}|_U = \mathscr{F}$$

において、 \mathscr{F} は coherent ゆえ $\mathscr{F}|_{D(f)}$ も coherent なので (Proposition 5.4)、

$$i_*\mathscr{F}|_{D(f)}(D(f)) = M_f \stackrel{\#}{=} \lim_{\longrightarrow} M_f^i$$

は有限生成 A_f 加群である ($^{\pm}$ は、性質 13)。 $\{M_f^i\}_{i\in I}$ は順系なので、生成元を全て含む M_f^i が存在するが、この i は f に依存しないようにできる (X が有限個の D(f) で覆われるから)。よって

$$i_*\mathscr{F}|_{D(f)}=\widetilde{M}^i|_{D(f)}\Rightarrow i_*\mathscr{F}|_U=\widetilde{M}^i|_U$$

ここで、 $\mathscr{F}':=\widetilde{M}^i$ とすれば、これは X 上の coherent sheaf であり、 $\mathscr{F}'|_U=\mathscr{F}$ を満たす。

(c) Sheaf morphism ρ を次のように定義する。

$$\rho: \mathscr{G} \to i_*\mathscr{G}|_U$$

$$\rho(V) = \rho_{V,U \cap V} : \mathcal{G}(V) \to i_* \mathcal{G}|_U(V) = \mathcal{G}(U \cap V)$$
$$s \mapsto s|_{U \cap V}$$

このとき、 $\mathscr{F}':=\rho^{-1}i_*\mathscr{F}$ は次の性質 14 により \mathscr{G} の subsheaf である 9 。 \mathscr{G} が quasi-coherent なので、Proposition 5.4 から $\mathscr{F}'[\subseteq \mathscr{G}]$ も quasi-coherent となる。

$$9\rho^{-1}\mathscr{F}$$
 とば $(\rho^{-1}\mathscr{F})(V) = \rho_{V,U\cap V}^{-1}\mathscr{F}(V)$ のこと。

 $\mathscr{F}'|_U=\mathscr{F}$ は、 $V\subseteq U$ に対し $\mathscr{F}'|_U(V)=
ho_{V,V\cap V}^{-1}i_*\mathscr{F}(V)=\mathscr{F}(V)$ による。

後は(b)と全く同様にして、 \mathscr{F}' は coherent となる。

性質 **14.** Sheaf morphism $\varphi: \mathcal{H} \to \mathcal{G}$ において、 \mathscr{F} が \mathscr{G} の subsheaf ならば $\varphi^{-1}\mathscr{F}$ は \mathscr{H} の subsheaf である。

(証明) Presheaf となるのは明らかである。Sheaf 条件の (b)-(3) は $\mathcal H$ の sheaf 性から成り立つ。

以下 (b)-(4) を示す。

 $U=\bigcup_i V_i,\ s_i\in arphi_{V_i}^{-1}\mathscr{F}(V_i),\ s_i|_{V_i\cap V_j}=s_j|_{V_i\cap V_j}$ とする。 \mathscr{H} が sheaf で $s_i\in \mathscr{H}(V_i)$ より $\exists s\in \mathscr{H}(U),\ s|_{V_i}=s_i$ である。 一方、 $\varphi_{V_i}s_i\in \mathscr{F}(V_i)$ から

$$(\varphi_{V_i}s_i)|_{V_i\cap V_i} = \varphi_{V_i\cap V_i}s_i|_{V_i\cap V_i} = \varphi_{V_i\cap V_i}s_j|_{V_i\cap V_i} = (\varphi_{V_i}s_j)|_{V_i\cap V_i}$$

なので、

$$\exists t \in \mathscr{F}(U), \ t|_{V_i} = \varphi_{V_i} s_i$$

である。

$$(\varphi_U s)|_{V_i} = \varphi_{V_i} s|_{V_i} = \varphi_{V_i} s_i = t|_{V_i}$$

において、(b)-(3) の一意性から

$$\varphi_U s = t \in \mathscr{F}(U) \Rightarrow s \in \varphi_U^{-1} \mathscr{F}(U)$$

を得る。

(d) X は quasi-compact なので、 $X = V_1 \cup \cdots \cup V_n$, V_i : open affine とできる。 $U_1 = U \cap V_1$ は affine V_1 の open であり、 $\mathcal{G}|_{V_1}$, $\mathcal{F}|_{U_1}$ はそれぞれ quasi-coherent と coherent である 10 。 よって (c) を適用すれば、 $\mathcal{F}' \subseteq \mathcal{G}|_{V_1}$, $\mathcal{F}'|_{U_1} = \mathcal{F}|_{U_1}$ を満たす V_1 上の coherent sheaf \mathcal{F}' が存在する。

 $\mathscr{F}'|_{U\cap V_1}=\mathscr{F}|_{U\cap V_1}$ なので、 \mathscr{F} , \mathscr{F}' は $U^1=U\cup V_1$ に貼り合せ拡大可能となり、それを coherent subsheaf \mathscr{F}_1 of $\mathscr{G}|_{U^1}$ とする。 $\mathscr{F}_1|_U=\mathscr{F}$, $\mathscr{F}_1|_{V_1}=\mathscr{F}'$ を満たす。

以下同様にして、 $\mathscr{F}_n\subseteq\mathscr{G},\ \mathscr{F}_n|_U=\mathscr{F}$ となる X 上の coherent sheaf \mathscr{F}_n が構成できる。

なお、 $\mathscr{G} := i_* \mathscr{F} \Rightarrow \mathscr{F} = \mathscr{G}|_U$ である。

(e) U における global section $s \in \mathscr{F}(U)$ で生成される sheaf を $\mathscr{G}^s := \mathcal{O}(U)s$ とおくと、

$$\mathscr{F}(V) \supseteq \mathscr{G}^s(V) = \mathcal{O}_X(V)s|_V \ni s|_V$$
 (41)

 $^{^{10}}$ Proposition 5.4。 V_i は $D_+(f)$ に取れ、M が有限生成なら $M_{(f)}$ も有限生成なので $\mathscr{F}|_{U_1}$ は coherent である。

である。すると $\mathscr{G}^s = \mathcal{O}(U)s$ から \mathscr{G}^s はU上 coherent となるので、(d) よりX上の coherent $\mathscr{G}^{s'}$ が存在し、 $\mathscr{G}^{s'}|_{U} = \mathscr{G}^s$, $\mathscr{G}^{s'} \subseteq \mathscr{F}$ を満たす。

このとき、 $\mathcal{G}^{s'}\subseteq \mathcal{F}$ から $\bigcup_{s\in \mathcal{F}(U)}\mathcal{G}^{s'}\subseteq \overline{\mathcal{F}}$ であるが、一方、式 (41) より $s\in \mathcal{G}^{s}(U)=\mathcal{G}^{s'}(U)$ なので $\mathcal{F}(U)\subseteq \bigcup_{s\in \mathcal{F}(U)}\mathcal{G}^{s'}(U)$ から

$$\mathscr{F}(U) = \bigcup_{s \in \mathscr{F}(U)} \mathscr{G}^{s\prime}(U)$$

となり、 \mathcal{F} は coherent subsheaf $\mathcal{G}^{s'}$ の union である。

2.5.16

(a) 基底のサイズを求めればよい。 $\mathscr{F}|_U=\mathcal{O}|_U^{\oplus n}$ の基底を $\{x_1,\cdots,x_n\}$ とすると、

$$T^r(\mathscr{F})|_U = T^r(\mathscr{F}|_U) = T^r(\mathcal{O}|_U^{\oplus n}) = \mathcal{O}|_U^{\oplus n} \otimes \cdots \otimes \mathcal{O}|_U^{\oplus n}$$

より $T^r(\mathcal{F})$ は locally free(基底を持つ module) であり、基底のサイズは n^r 、

$$S^r(\mathscr{F})|_U = S^r(\mathscr{F}|_U) = S^r(\mathcal{O}|_U^{\oplus n}) = \mathcal{O}|_U^{\oplus n} \cdots \mathcal{O}|_U^{\oplus n}$$

より $S^r(\mathcal{F})$ も locally free であり、基底は $\{x_{i_1}\cdots x_{i_r},\ i_1\leq \cdots \leq i_r\}$ なので、基底のサイズは $_nH_r=\binom{n+r-1}{n-1}$ 、

$$\wedge^r(\mathscr{F})|_U = \wedge^r(\mathscr{F}|_U) = \wedge^r(\mathcal{O}|_U^{\oplus n}) = \mathcal{O}|_U^{\oplus n} \wedge \cdots \wedge \mathcal{O}|_U^{\oplus n}$$

より $\wedge^r(\mathcal{F})$ も locally free であり、基底は $\{x_{i_1} \wedge \cdots \wedge x_{i_r}, \ i_1 < \cdots < i_r\}$ なので、基底のサイズは $\binom{n}{r}$ となる。

(b) X の covering $\{U\}$ に対し $\mathscr{F}|_{U} = (\mathcal{O}_{X}|_{U})^{\oplus n}$ とすると、

$$\wedge^n \mathscr{F}|_U = (\mathcal{O}_X|_U)^{\oplus n} \wedge \cdots \wedge (\mathcal{O}_X|_U)^{\oplus n} \approx \mathcal{O}_X|_U$$

である。また、任意の開集合 V に対して

$$\wedge^r \mathscr{F}(V) \otimes \wedge^{n-r} \mathscr{F}(V) \to \wedge^n \mathscr{F}(V), \ x \otimes y \mapsto x \wedge y$$

なので

$$\wedge^r \mathscr{F} \otimes \wedge^{n-r} \mathscr{F} \to \wedge^n \mathscr{F}$$

である。

さて、開集合Vに対し、

 $\wedge^r \mathscr{F}(V) \to \mathrm{Hom}_{\mathcal{O}_X|_V}(\wedge^{n-r} \mathscr{F}|_V, \wedge^n \mathscr{F}|_V), \ f \to (g|_W \mapsto f_W \wedge g|_W), \ W \subseteq V$ が定義できるので、

$$\varphi: \wedge^r \mathscr{F} \to \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\wedge^{n-r} \mathscr{F}, \wedge^n \mathscr{F})$$

が存在する。

従って、後は

$$\wedge^r \mathscr{F}(U) \approx \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_{X|U}}(\wedge^{n-r} \mathscr{F}|_U, \wedge^n \mathscr{F}|_U)$$

を示せばよい。

 $\sigma \in \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X|_U}(\wedge^{n-r}\mathscr{F}|_U, \wedge^n\mathscr{F}|_U)$ とするとき、 $\wedge^n\mathscr{F}|_U \approx \mathcal{O}_{X|U}$ より $\sigma(x_{i_{r+1}}\wedge \dots \wedge x_{i_n}) \in \mathcal{O}_{X|U}$ なので、 ψ を

$$\psi(\sigma) = \bigoplus_{i_1 < \dots < i_r} \sigma(x_{i_{r+1}} \wedge \dots \wedge x_{i_n}) x_{i_1} \wedge \dots \wedge x_{i_r}$$

で定義する。ここで、 $\{i_{r+1},\cdots,i_n\}=\{1,\cdots,n\}-\{i_1,\cdots,i_n\},\ i_{r+1}<\cdots< i_n$ である。

これは準同型 (module として) であり、また単射でもある。実際、 $\sigma(x_{i_{r+1}} \wedge \cdots \wedge x_{i_n})|_U=0,\ i_{r+1}<\cdots < i_n$ とすると $\sigma(x_{i_{r+1}} \wedge \cdots \wedge x_{i_n})|_V=0,\ V\subseteq U\Rightarrow \sigma=0$ となる。

さらに、
$$\oplus_{i_1 < \dots < i_r} a_{i_1 \dots i_r} x_{i_1} \wedge \dots \wedge x_{i_r} \in \wedge^r \mathcal{F}(U)$$
 に対しては、 σ を

$$\sigma(x_{i_{r+1}} \wedge \dots \wedge x_{i_n}) = a_{i_1 \dots i_r} (x_{i_1} \wedge \dots \wedge x_{i_r}) \wedge (x_{i_{r+1}} \wedge \dots \wedge x_{i_n}) [\in \wedge^n \mathscr{F}(U)]$$
 (42)

$$=a_{i_1\cdots i_r}[\in \mathcal{O}_X(U)]$$

で定義すると、 ψ の定義から

$$\psi(\sigma) = \bigoplus_{i_1 < \dots < i_r} \sigma(x_{i_{r+1}} \land \dots \land x_{i_n}) x_{i_1} \land \dots \land x_{i_r} = \bigoplus_{i_1 < \dots < i_r} a_{i_1 \dots i_r} x_{i_1} \land \dots \land x_{i_r}$$

となり、全射である。

従って

$$\wedge^r \mathscr{F}(U) \approx \operatorname{Hom}_{\mathcal{O}_X(U)}(\wedge^{n-r} \mathscr{F}|_U, \wedge^n \mathscr{F}|_U)$$

であり、かつ

$$\wedge^r \mathscr{F} \to \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\wedge^{n-r} \mathscr{F}, \wedge^n \mathscr{F})$$

から

$$\wedge^r \mathscr{F} \approx \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\wedge^{n-r} \mathscr{F}, \wedge^n \mathscr{F})$$

が成り立つ。

一方

$$(\wedge^{n-r}\mathscr{F}) \otimes \wedge^n \mathscr{F} \approx \mathscr{H}om_{\mathcal{O}_X}(\wedge^{n-r}\mathscr{F}, \wedge^n \mathscr{F})$$

より (Exercise II.5.1(b))

$$\wedge^r \mathscr{F} \xrightarrow{\sim} (\wedge^{n-r} \mathscr{F}) \otimes \wedge^n \mathscr{F}$$

が成立する。

n=2, r=1 とすると $\mathscr{F} \stackrel{\sim}{\to} \mathscr{F} \otimes \wedge^2 \mathscr{F}$ が得られる。

 (\mathbf{c}) 本問は S(M) 上なので「 \otimes 」は本来「 \cdot 」であるが、混同して用いられている。

 $F^p:=S^p\mathscr F'\otimes S^{r-p}\mathscr F$ は $S^r\mathscr F$ の subsheaf である。任意の開集合 $V\subseteq X$ に対して、

$$F^p_{\mathrm{pre}}(V) = S^p \mathscr{F}'(V) \otimes S^{r-p} \mathscr{F}(V) \xrightarrow{\varphi_0} S^p \mathscr{F}'(V) \otimes S^{r-p} \mathscr{F}"(V)$$

が存在する (tensor の U.P.)。ここで、 $\varphi_0: F^{p+1}_{\mathrm{pre}}(V) \to 0$ となり 11 、sheaf 化の U.P. から $\varphi_0: F^{p+1}(V) \to 0$ すなわち $F^{p+1}(V) \subseteq \ker \varphi_0$ 、quotient の U.P. から

$$F^p(V)/F^{p+1}(V) \stackrel{\varphi^{\mathrm{pre}}(V)}{\longrightarrow} S^p \mathscr{F}'(V) \otimes S^{r-p} \mathscr{F}"(V)$$

が存在する。この morphism は制限写像と compatible なので、presheaf 関係

$$(F^p/F^{p+1})^{\operatorname{pre}} \stackrel{\varphi^{\operatorname{pre}}}{\to} (S^p \mathscr{F}' \otimes S^{r-p} \mathscr{F}")^{\operatorname{pre}}$$

が成り立ち、sheaf 化により

$$F^{p}/F^{p+1} \stackrel{\varphi}{\to} S^{p} \mathscr{F}' \otimes S^{r-p} \mathscr{F}" \tag{43}$$

を得る。

 $\mathscr{F}|_U,\mathscr{F}'|_U,\mathscr{F}"|_U$ が free となる、X をカバーする開集合の一つを U とする。 Free module は flat 12 かつ分裂しているので

$$0 \to \mathscr{F}'|_U \to \mathscr{F}|_U \to \mathscr{F}"|_U \to 0$$
: exact

において $\mathscr{F}|_{U} = \mathscr{F}'|_{U} \oplus \mathscr{F}"|_{U}$ が成り立つ。すると

$$F^{p}|_{U} = S^{p} \mathscr{F}'|_{U} \otimes S^{r-p} \mathscr{F}|_{U}$$

$$= S^{p} \mathscr{F}'|_{U} \otimes (\bigoplus_{0 \leq i \leq r-p} S^{i} \mathscr{F}'|_{U} \otimes S^{r-p-i} \mathscr{F}''|_{U})$$

$$= S^{p} \mathscr{F}'|_{U} \otimes S^{r-p} \mathscr{F}''|_{U} \oplus S^{p} \mathscr{F}'|_{U} \otimes (\bigoplus_{1 \leq i \leq r-p} S^{i} \mathscr{F}'|_{U} \otimes S^{r-p-i} \mathscr{F}''|_{U})$$

$$= S^{p} \mathscr{F}'|_{U} \otimes S^{r-p} \mathscr{F}''|_{U} \oplus F^{p+1}|_{U}$$

から

$$F^p|_U/F^{p+1}|_U = S^p \mathscr{F}'|_U \otimes S^{r-p} \mathscr{F}"|_U$$

が得られる。よって、式(43)と合わせて

$$F^p/F^{p+1} = S^p \mathscr{F}' \otimes S^{r-p} \mathscr{F}''$$

 $^{^{12}\}mathscr{F}\otimes_{\mathcal{O}_X}\mathcal{O}_X=\mathscr{F}$ \$ 9 \mathcal{O}_X \$ flat. [1], Exercise 2.4 \$ 9 \mathcal{O}_X^n \$ flat.

を得る。

このとき $F^0 = S^r \mathcal{F}$ であり、 F^p は finite filtration となる。

(d)(c)と全く同様にして

$$\wedge^r \mathscr{F} = G^0 \supseteq G^1 \supseteq \dots \supseteq G^r \supseteq G^{r+1} = 0$$

$$G^p/G^{p+1} = \wedge^p \mathscr{F}' \otimes \wedge^{r-p} \mathscr{F}"$$
(44)

が成り立つ。

Rank n の locally free sheaf $\mathscr F$ は $\wedge^r\mathscr F=0,\ r>n$ を満たす。なぜなら $\mathscr F|_U$ が free なので $\wedge^r\mathscr F|_U=0$ となるからである。

式 (44) において、
$$r = n, p = 0$$
 とすると

$$G^0 = \wedge^n \mathscr{F}'' \oplus (\wedge \mathscr{F}' \otimes \wedge^{n-1} \mathscr{F}'') \oplus \cdots \oplus \wedge^n \mathscr{F}'$$

が得られるが、 \mathscr{F}' , \mathscr{F} "の rank がそれぞれ n',n" なので (n=n'+n")、この式は

$$\wedge^n \mathscr{F} = \wedge^{n'} \mathscr{F}' \otimes \wedge^{n"} \mathscr{F}"$$

となる。

(e) 性質 6 より

$$f^*T^n\mathscr{F} = T^n f^*\mathscr{F}$$

である。

さて、 $U\subseteq X$ に対し $\mathscr{I}_2(U):=\{a\otimes b-b\otimes a|a,b\in\mathscr{F}(U)\}$ とすると、容易にわかるように \mathscr{I}_2 は $\mathscr{F}\otimes\mathscr{F}$ の subsheaf となる。これを n 重にしたものを \mathscr{I} とする。

性質 15 から

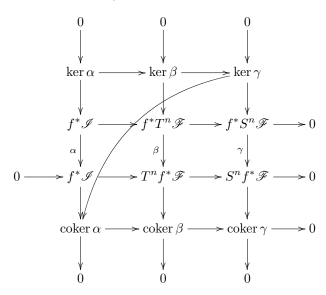
$$0\longrightarrow \mathscr{I}\longrightarrow T^n\mathscr{F}\longrightarrow S^n\mathscr{F}\longrightarrow 0: \mathrm{exact}$$

$$\Rightarrow f^* \mathscr{I} \longrightarrow f^* T^n \mathscr{F} \longrightarrow f^* S^n \mathscr{F} \longrightarrow 0 : \text{exact}$$

であるが、一方、次の完全列も存在する。

$$0 \longrightarrow f^* \mathscr{I} \longrightarrow T^n f^* \mathscr{F} \longrightarrow S^n f^* \mathscr{F} \longrightarrow 0 : \text{exact}$$

すると snake lemma より



が可換となるが ([1], Proposition 2.10 において u の単射性条件がない場合)、 α , β は 共に全単射ゆえ $\operatorname{coker}\alpha=0$, $\operatorname{ker}\beta=0$, $\operatorname{coker}\beta=0$ から $\operatorname{ker}\gamma=0$, $\operatorname{coker}\gamma=0$ 、 よって γ も全単射となる。

従って

$$f^*S^n\mathscr{F} \approx S^nf^*\mathscr{F}$$

を得る。

$$f^* \wedge^n \mathscr{F} = \wedge^n f^* \mathscr{F}$$

も同様にして証明できる。

[別解]

性質 16 より $f^*(\mathcal{F}/\mathcal{I}) = f^*\mathcal{F}/f^*\mathcal{I}$ なので

$$f^*(S^n\mathscr{F})=f^*(T^n\mathscr{F}/\mathscr{I})=f^*(T^n\mathscr{F})/f^*(\mathscr{I})=T^nf^*\mathscr{F}/f^*(\mathscr{I})=S^nf^*\mathscr{F}$$
を得る。

性質 **15.** $f: X \to Y$ に対し、 f^{-1} は exact functor、 f^* は right exact functor である。

(証明) まず $f:X\to Y$ において、Y 上で $\mathcal G\to\mathcal H$ とすると、[1], Exercise 2.18 から $f^{-1}\mathcal G\to f^{-1}\mathcal H$ が存在し、従って $f^*\mathcal G\to f^*\mathcal H$ も存在する。 Y 上の完全系列

$$0 \to \mathscr{F}' \to \mathscr{F} \to \mathscr{F}" \to 0$$
: exact

に対し、

$$0 \to \mathscr{F}'_y \to \mathscr{F}_y \to \mathscr{F}''_y \to 0$$
: exact

も完全なので、 $y = f(x) \in Y$ とするとき

$$0 \to (f^{-1}\mathscr{F}')_x \to (f^{-1}\mathscr{F})_x \to (f^{-1}\mathscr{F}")_x \to 0 : \mathrm{exact}$$

$$\Rightarrow \ 0 \to f^{-1} \mathscr{F}' \to f^{-1} \mathscr{F} \to f^{-1} \mathscr{F}" \to 0 : \mathrm{exact}$$

よって、 f^{-1} は exact functor である。ここで $\otimes_{\mathcal{O}_{Y,y}}$ をかけると、tensor は right exact なので、 f^* は right exact となる。

性質 16. $f^*(\mathscr{F}/\mathscr{I}) = f^*\mathscr{F}/f^*\mathscr{I}$

(証明) $f^*\mathscr{F} \to f^*(\mathscr{F}/\mathscr{I})$ において $f^*\mathscr{I} \to 0$ となる。なぜなら、 $f^{-1}\mathscr{I} \to f^{-1}(\mathscr{F}/\mathscr{I})$ において、 $x \in X$ の stalk をとれば $\mathscr{I}_y \to \mathscr{F}_y/\mathscr{I}_y$ より \mathscr{I}_y の像は 0 となるからである。

従って quatient の U.P. から $f^*\mathscr{F}/f^*\mathscr{I} \to f^*(\mathscr{F}/\mathscr{I})$ が存在する。一方、

$$(f^*\mathscr{F}/f^*\mathscr{I})_x = (f^*\mathscr{F})_x/(f^*\mathscr{I})_x = \frac{\mathscr{F}_y \otimes_{\mathcal{O}_{Y,y}} \mathcal{O}_{X,x}}{\mathscr{I}_y \otimes_{\mathcal{O}_{Y,y}} \mathcal{O}_{X,x}} \stackrel{\mathscr{U}}{=} \frac{\mathscr{F}_y}{\mathscr{I}_y} \otimes_{\mathcal{O}_{Y,y}} \mathcal{O}_{X,x} = f^*(\mathscr{F}/\mathscr{I})_x$$

が成り立つ。ここで $\stackrel{\%}{=}$ は、Lが flat ならば

$$0 \longrightarrow M' \otimes L \longrightarrow M \otimes L \longrightarrow M/M' \otimes L \longrightarrow 0 : exact$$

より

$$M/M' \otimes L = \frac{M \otimes L}{M' \otimes L}$$

であり、free module \mathcal{O}_X は flat だからである。 よって $f^*\mathcal{F}/f^*\mathcal{I} \to f^*(\mathcal{F}/\mathcal{I})$ と合わせて

$$f^*(\mathscr{F}/\mathscr{I}) = \frac{f^*\mathscr{F}}{f^*\mathscr{I}}$$

を得る。

2.5.17

(a) $f: X \to Y$, $Y = \bigcup_i V_i$, $V_i = \operatorname{Spec} B_i$, $U_i = f^{-1}(V_i) = \operatorname{Spec} A_i$ とし、開集合 $V = \operatorname{Spec} B \subseteq Y$ に対し、 $U = f^{-1}(V)$ とおく。

Exercise II.3.1 の証明中の性質 1 から

$$V \cap V_i = \operatorname{Spec} B \cap \operatorname{Spec} B_i = \bigcup_j \operatorname{Spec} B_{g_{ij}} = \bigcup_j D(g_{ij}), \ g_{ij} \in B$$

表せ、 $D(g_{ij})=\operatorname{Spec} B_{g_{ij}}=\operatorname{Spec} (B_i)_{h_{ij}}=D(h_{ij}),\ h_{ij}\in B_i$ とできる。すると、 $f^{-1}(D(h_{ij}))$ は affine U_i の中なので $f^{-1}(D(h_{ij}))=D(\tilde{h}_{ij})$ が成り立ち 13 、affine となる。よって、 $f^{-1}(D(g_{ij}))$ も affine である。

 $V=\bigcup_{ij}D(g_{ij}),\ g_{ij}\in B$ とかけるので、affine V の quasi-compact 性を用いて (Exercise II.2.13(b))、添字を付け替えれば

$$V = \bigcup_{i \in I} D(g_i), \ g_i \in B, \ |I| < \infty$$

となり、 $X_{\tilde{g}_i}=f^{-1}(D(g_i)),\ g_i\in B(\text{Exercise II}.3.4$ の証明中の性質 2) は affine で

$$U = f^{-1}(V) = \bigcup_{i} f^{-1}(D(g_i)) = \bigcup_{i} X_{\tilde{g}_i}$$

が成り立つ $(\tilde{g}_i=f|_U^\#(V)(g_i)\in\mathcal{O}_U(U))$ 。よって、Exercise II.2.17(b) より $U=f^{-1}(V)$ は affine である 14 。

(b) (a) より、f が affine ならば Y の affine covering $\{V_i\}_i$ に対して、 $f^{-1}(V_i)$ は affine となる。Affine は quasi-compact なので (Exercise II.2.13(b))、f は quasi-compact である。

Proposition 4.1 と Corollary 4.6(f) から affine morphism は separated である。 Exercise 3.4 から finite morphism は affine である。

(c) \mathscr{A} は quasi-coherent なので、 $Y\supseteq V=\operatorname{Spec} A^V$ に対し、 $\mathscr{A}|_V=\widetilde{M^V},\ M^V:A^V$ -algebra とおける。 $A^V\to M^V$ より

$$f_V : \operatorname{Spec} \mathscr{A}(V) = \operatorname{Spec} M^V \to \operatorname{Spec} A^V = V$$

が存在する。

 $X_V = \operatorname{Spec} \mathscr{A}(V)$ とし、affine open $W \subseteq Y$ に対して

$$U_{VW} = f_V^{-1}(V \cap W)$$

とおいて、Exercise II.3.8 の証明と同じように Exercise II.2.12 を適用する。すなわち、 $\forall x \in V \cap W$ に対して

$$x \in \operatorname{Spec} A_{a_V}^V \approx \operatorname{Spec} A_{a_W}^W \subseteq V \cap W, \ A_{a_V}^V \approx A_{a_W}^W, \ a_V \in A^V, a_W \in A^W$$

が存在するが (Nike's trick, Exercise II.3.1 証明内性質 1)、ここで、 $A^V \to \mathscr{A}(V)$ より $A^V_{a_V} \to \mathscr{A}(V)_{a_V}$ なので、 $A^V_{a_V} \approx A^W_{a_W}$ から $\mathscr{A}(V)_{a_V} \approx \mathscr{A}(W)_{a_W}$ となる。すると、Exercise II.3.8 の式 (13) と同様の等式

$$f_V^{-1}(\operatorname{Spec} A_{a_V}^V) = \operatorname{Spec} \mathscr{A}(V)_{a_V} = \operatorname{Spec} \mathscr{A}(W)_{a_W} = f_W^{-1}(\operatorname{Spec} A_{a_W}^W)$$

 $[\]overline{}^{13}$ Proposition 2.3 の証明における $\overline{f}^{-1}(V(\mathfrak{a})) = V(\varphi(\mathfrak{a}))$ において、補集合を取ればよい。

 $^{^{14}}$ Exercise II.2.17(b) の証明における脚注で示したように、その証明には $X = \bigcup_i X_{f_i}$ で十分である。

が成立するので、後は Exercise II.3.8 の証明を辿れば、 X_V, f_V を貼り合わせて X, f が得られる。ここで、

$$f: X \to Y, \ X_V = f^{-1}(V) = f_V^{-1}(V) = \text{Spec } \mathscr{A}(V) : \text{open}$$

である。

また、 $W\hookrightarrow V$ のとき、それから $A^V\to A^W$, $\mathscr{A}(V)\overset{\rho_{VW}}{\to}\mathscr{A}(W)$, $f^{-1}(W)=\operatorname{Spec}\mathscr{A}(W)\to\operatorname{Spec}\mathscr{A}(V)=f^{-1}(V)$ が与えられており、これらは対応している。なお、最後の $f^{-1}(W)\to f^{-1}(V)$ は、 $W\subseteq V$ より $f^{-1}(W)\subseteq f^{-1}(V)$ 、すなわち $f^{-1}(W)\hookrightarrow f^{-1}(V)$ である。

X は X_V でカバーされ、 X_V は $\operatorname{Spec} \mathscr{A}|_V = \operatorname{Spec} \widetilde{M^V}$ なので X は scheme であり、Y、 \mathscr{A} に対し一意的である。

(d) Y の任意の open affine V に対し $f^{-1}(V)=\operatorname{Spec}\mathscr{A}(V)$ なので (a) から f は affine morphism である。

また

$$f_*\mathcal{O}_X(V) = \mathcal{O}_X(f^{-1}(V))$$

$$= \mathcal{O}_X(\operatorname{Spec} \mathscr{A}(V)) = \mathcal{O}_X|_{\operatorname{Spec} \mathscr{A}(V)}(\operatorname{Spec} \mathscr{A}(V)) = \mathscr{A}(V)$$
なので、 $\mathscr{A} = f_*\mathcal{O}_X$ である。

逆に $f: X \to Y$ が affine で、 $\mathscr{A} = f_* \mathcal{O}_X$ とする。(b) より f は quasi-compact かつ separated で、 \mathcal{O}_X は quasi-compact なので (Example 5.2.1)、Proposition 5.8(c) より $\mathscr{A} = f_* \mathcal{O}_X$ は quasi-coherent \mathcal{O}_Y -module (algebra) である。

 $\mathscr{A}(V) = f_* \mathcal{O}_X(V) = \mathcal{O}_X(f^{-1}(V))$ において、f が affine なので $f^{-1}(V) = \operatorname{Spec} B$ と書ける。すると、 $\mathscr{A}(V) = \mathcal{O}_X(\operatorname{Spec} B) = B$ より $\operatorname{Spec} \mathscr{A}(V) = \operatorname{Spec} B = f^{-1}(V)$ となる。(c) で示した一意性から $X = \operatorname{Spec} \mathscr{A}$ を得る。

(e) X 上 quasi-coherent \mathcal{O}_X -module \mathscr{F} に対して、 $f_*\mathscr{F}$ は Y 上 quasi-coherent $\mathscr{A}=f_*\mathcal{O}_X$ -module となる。

次に \mathcal{M} を Y 上 quasi-coherent $\mathcal{A}(=f_*\mathcal{O}_X)$ -module とする。

$$Y = \bigcup_{i} V_i, \ V_i = \operatorname{Spec} A^i, \ U_i = f^{-1}(V_i) = \operatorname{Spec} B^i$$

とおくと、 $\mathcal{M}(V_i)=\exists M^i,\ M^i$ は $f_*\mathcal{O}_X(V_i)=\mathcal{O}_X(f^{-1}(V_i))=B^i$ -module となる。

そこで $f^{-1}(V_i)$ 上 $\mathcal{O}_{f^{-1}(V_i)}(=\mathcal{O}_X|_{f^{-1}(V_i)})$ -module として $\mathscr{H}_i=\widetilde{M}^i$ とおいたとき $(f^{-1}(V_i)\subseteq X$ における~)、 $\varphi_{ij}:\mathscr{H}_i|_{U_i\cap U_i}\overset{\sim}{\to}\mathscr{H}_i|_{U_i\cap U_i}$ を示す。

$$x \in U_i \cap U_j \Rightarrow f(x) \in V_i \cap V_j$$

$$\Rightarrow f(x) \in \operatorname{Spec} A_{a_i}^i \approx \operatorname{Spec} A_{a_j}^j \subseteq V_i \cap V_j, \ A_{a_i}^i \approx A_{a_j}^j, \ a_i \in A^i, a_j \in A^j$$

$$\Rightarrow x \in \operatorname{Spec} B^i_{a_i} \approx \operatorname{Spec} B^j_{a_j} \subseteq U_i \cap U_j$$

ここで \mathscr{M} が sheaf ゆえ、 $\mathscr{M}|_{V_i}(D(a_i))=\mathscr{M}|_{V_j}(D(a_j))$ から 15 、 $M^i_{a_i}=M^j_{a_j}$ が 成り立つ。よって

$$\mathscr{H}_i|_{\operatorname{Spec} B_{a_i}^i} = \widetilde{M_{a_i}^i} = \widetilde{M_{a_j}^j} = \mathscr{H}_j|_{\operatorname{Spec} B_{a_j}^j}$$

より $\varphi_{ij}: \mathscr{H}_i|_{U_i\cap U_j}\stackrel{\sim}{\to} \mathscr{H}_j|_{U_i\cap U_j}$ が得られる。 この φ_{ij} が Exercise II.1.22 の条件を満たすので、 \mathscr{H}_i を貼り付けて $X \perp \mathcal{O}_X$ module ができる。それを $\widetilde{\mathcal{M}}$ と記す。 $\mathcal{H}_i = \widetilde{M}^i$ より、 $\widetilde{\mathcal{M}}$ は quasi-coherent であ り、 $\widetilde{\mathscr{M}}(U_i)=\mathscr{H}_i(U_i)=\widetilde{M}^i(U_i)=M^i=\mathscr{M}(V_i)$ を満たす。

 $\mathscr{F} \to \mathscr{G}$ に対して $f_*\mathscr{F} \to f_*\mathscr{G}$ が存在するのは明らかである。 逆に $\mathcal{M} \to \mathcal{M}'$ ならば、 $\widetilde{\mathcal{M}}(U) = M \to \widetilde{\mathcal{M}'}(U) = M', \ \widetilde{\mathcal{M}}(D(f)) = M_f \to M'$ $\widetilde{\mathcal{M}'}(D(f)) = M'_f$ より制限写像と compatible なので、 $\widetilde{\mathcal{M}} \to \widetilde{\mathcal{M}'}$ である。

次に

$$\widetilde{f_*\mathscr{F}}(U) = f_*\mathscr{F}(V) = \mathscr{F}(f^{-1}(V)) = \mathscr{F}(U)$$

より $\widetilde{f_*\mathscr{F}} = \mathscr{F}$ となる (X の任意の open U に対しては基本開集合を取ればよい)。 反対に

$$(f_*\widetilde{\mathscr{M}})(V) = \widetilde{\mathscr{M}}(f^{-1}(V)) = \mathscr{M}(V)$$

より $f_*\widetilde{\mathcal{M}} = \mathcal{M}$ である。

以上により $X \perp$ quasi-coherent \mathcal{O}_X -module \mathcal{O} category は $Y \perp$ quasi-coherent A-module の category と equivalent である。

2.5.18

 $Y = \bigcup_i U_i$ のとき isomorphism $\psi_i : f^{-1}(U) \stackrel{\sim}{\to} \mathbf{A}^n_{U_i}$ が存在しているとする。 すると、 $V \subset U_i \cap U_i$ に対して $\psi_i(V) \stackrel{\sim}{\to} \mathbf{A}_V^n$ であり

$$\psi_j \psi_i^{-1} : \mathbf{A}_V^n \stackrel{\sim}{\to} \mathbf{A}_V^n$$

を得る。

(a) $V = \operatorname{Spec} A$ のとき、 $f^{-1}(V) = \operatorname{Spec} S(\mathscr{E}(V)) = \operatorname{Spec} S(A^n)$ となるので、 $\psi_i\psi_i^{-1}: \mathbf{A}_V^n \stackrel{\sim}{\to} \mathbf{A}_V^n$ は、 A^n の基底 (x_1, \cdots, x_n) を用いて

$$\theta: A[x_1, \cdots, x_n] \approx S(A^n) \approx A[x_1, \cdots, x_n]$$

に対応する。このとき Example 7.1.1 より linear automorphism であり 16 、 $(X, f, \{U_i\}, \{\psi_i\})$ は vector bundle となる。

 $^{^{15}}D(a_i) = \operatorname{Spec} B_{a_i}^i$

 $^{^{16}}$ Example 7.1.1 では体 k 上で示されているが、環 A であっても、その証明から明らかなように Y が regular あるいは locally factorial ならば Pic の生成元 mathcalO(1) が存在するので、証明が 適用できる。

 $\mathscr{E}|_U$ の基底に関しては、基底を変えても線形同型なので、依存しないといえる。

(b) $Y \supseteq U = \operatorname{Spec} A$ に対し、 $\mathscr{S}(X/Y)$ は sheaf となる。

 $fs = id_U$

 $f: f^{-1}(U) = \mathbf{A}_U^n = \operatorname{Spec} A[x_1, \cdots, x_n] \to U, \ s: U \to f^{-1}(U)$ とし、f, s それぞれに対応する A-環準同型を \tilde{f}, \tilde{s} とする。 \tilde{f} については

$$\tilde{f}: A \to A[x_1, \cdots, x_n], \ a \mapsto a$$

が成り立つ。

 $fs=\mathrm{id}_U$ に対応する \tilde{s} の条件は $\widetilde{fs}=\tilde{s}\tilde{f}=\mathrm{id}_A:A\to A$ と $\tilde{s}(a)=a$ であるが (Exercise II.2.4 の証明中の式 (3))、それは $(\tilde{s}\tilde{f})(1)=\tilde{s}\tilde{f}(1)=\tilde{s}(1)=1=\mathrm{id}_A(1)$ により既に満たされており、また、 $(\tilde{s}\tilde{f})(a)=\mathrm{id}_A(1)(a)=a\Rightarrow \tilde{s}(a)=a$ なので、 \tilde{s} に新たな条件はない。よって、 $\mathscr{S}(X/Y)(U)\ni s$ と $\mathcal{O}_Y(U)^n$ が 1 対 1 に対応する。

 $\forall V \subseteq U$ に対してもこの対応は成立し、制限写像とも compatible なので、 $\mathcal{S}(X/Y)|_{U} \approx \mathcal{O}_{U}^{n}$ となり、 $\mathcal{S}(X/Y)$ は locally free \mathcal{O}_{Y} -module of rank n である。

 (\mathbf{c}) $s \in \Gamma(V, \check{\mathscr{E}}) = \operatorname{Hom}(\mathscr{E}|_{V}, \mathcal{O}_{V}) \Leftrightarrow s : \mathscr{E}|_{V} \to \mathcal{O}_{V}$ に対し、 $\mathscr{E}|_{V} = \mathcal{O}_{V}^{n}$ なら $s : S(\mathscr{E}|_{V}) = \mathcal{O}_{V}[x_{1}, \cdots, x_{n}] \to \mathcal{O}_{V}$ とみなせる。

これには $s': V = \mathbf{Spec} \, \mathcal{O}_V \to \mathbf{Spec} \, S(\mathscr{E}|_V) = \mathbf{A}_V^n = f^{-1}(V)$ が 1 対 1 に対応する。これが $fs' = \mathrm{id}_V$ を満たすのは (b) で示した通りである。

全て $\mathscr E$ から構成されているので制限写像と可換であり、 $\mathring E|_V \approx \mathscr S(\mathbf A^n_V/V)$ は $Y = \bigcup V$ で貼り合わせ可能となる:

$$\check{\mathscr{E}} \overset{\sim}{\to} \mathscr{S}(X/Y)$$

(d) (a) から locally free sheave of rank n の $\mathcal E$ に対し、vector bundle $X = \mathbf V(\mathcal E)$ が存在し、(c) より $\mathbf V(\mathcal E)$ に対し、locally free sheave of rank n の $\check{\mathcal E}$ が存在する。

局所的に考えると vector bundle $X = \mathbf{A}_V^n$ は $\mathbf{Spec} S(\mathcal{E})$ なので、(a) より $X = \mathbf{V}(\mathcal{E})$ であり、locally free sheave of rank n と vector bundle は同値である。

References

- [1] M. F. Atiyah and I. G. MacDonald: Introduction to Commutative Algebra, Addison-Wesley, 1963
- [2] R. Vakil: Foundations of Algebraic Geometry, Class 9, https://math.stanford.edu/vakil/0506-216/216class09.pdf, 2007
- [3] 彌永昌吉、小平邦彦: 現代数学概説 I, 岩波, 1961