この note では Hartshorne "Algebraic Geometry" p.61 にある sheaf property (3) を Identity Axiom と呼び、同じく (4) を Gluability Axiom と呼ぶ. これらの名称は Vakil "Foundations of Algebraic Geometry" にあるものである.

#### Ex1.1 Constant Sheaf is Associated to Constant Presheaf.

A:: abelian group, X:: topological space とする. 任意の空でない開集合  $U\subseteq X$  について  $\mathcal{A}(U)=A$  とし, restriction map  $\rho_{UV}:\mathcal{F}(U)\to\mathcal{F}(V)$  は  $\mathrm{id}_A$  とする. この A を constant presheaf と呼ぶ.  $\mathcal{A}$  に対応する sheaf を  $\mathcal{A}^+$  としよう. また, 開集合  $U\subseteq X$  に対し,  $\hat{\mathcal{A}}=\{f:U\to A\mid f::$  continus.} とおく.  $\mathcal{A}^+=\hat{\mathcal{A}}$  を示そう.

 $\mathcal{A}$  の germ を考える. 明らかに  $\varinjlim_{P \in U} \mathcal{A}(U) = \varinjlim_{P \in U} A \cong A$ . よって  $\mathcal{A}$  の germ は A の元と同一 視出来る. すると,  $\mathcal{A}^+(U)$  の元 s は, 以下の条件を満たすものである.

$$\forall P \in U, \ P \in \exists V \subseteq U, \ \exists a \in \mathcal{F}(V), \ \forall Q \in V, \ s(Q) = a_Q = a.$$

これは  $\mathcal{A}^+(U)$  の元 s が locally constant な写像であることを言っている. locally constant であれば 連続であることは自明  $(\mathcal{A}^+(U) \supseteq \hat{\mathcal{A}}(U))$ . 逆に連続な section は  $s^{-1}(\{a\})$  が開集合になるので locally constant となる  $(\mathcal{A}^+(U) \subseteq \hat{\mathcal{A}}(U))$ . よって  $\mathcal{A}^+ = \hat{\mathcal{A}}$ .

# Ex1.2 The Image/Kernel in a Sheaf/Stalk.

## (a) ASSERTION.

F' を F の subsheaf だとする. この時、以下の写像  $\iota_{F_P'}^{F_P}: F_P' \to F_P$  に依って  $F_P'$  は  $F_P$  の subgroup とみなせる. なお、germ は  $\sim_P$  についての同値類(点ではなく集合)とみなす.  $\sim_P$  は「点 P の開近傍 において二つの section が一致する.」という同値関係である.

$$\iota_{\mathcal{F}_{P}^{r}}^{\mathcal{F}_{P}}(s_{P}) = \left\{ \langle U, \sigma \rangle \; \middle| \; \begin{array}{c} P \in U, \sigma \in \mathcal{F}(U), \\ P \in {}^{\exists}V \subseteq U, \; \langle V, \sigma \rangle \in s_{P}. \end{array} \right\} \middle/ \sim_{P}$$

 $\langle U,\sigma \rangle$  は本文 p.62 の記号である。以下, $\iota_{\mathcal{F}_P}^{F_P}$  は適宜  $\iota$  と略す。 $s_P=t_P$  であるとき  $\iota(s_P)=\iota(t_P)$  であることは定義の " $\langle V,\sigma \rangle \in s_P$ " の部分から明らか。この写像が単射であることは以下のように示される。まず互いに異なる  $s_P,t_P \in \mathcal{F}_P'$  をとる。すると  $\langle U,\sigma \rangle \in s_P \setminus t_P$  が取れる。明らかに  $\langle U,\sigma \rangle \in \iota(s_P)$ . この  $\langle U,\sigma \rangle$  について,開集合 U をより小さい U' に取り替えても  $\langle U,\sigma \rangle \in s_P \setminus t_P$  となる。これは  $s_P,t_P$  が  $\sim_P$  についての同値類だからである。したがって  $\langle *,\sigma \rangle$  は  $\iota(t_P)$  に属さない。以上から  $\iota(s_P) \neq \iota(t_P)$ .

 $\phi: \mathcal{F} \to \mathcal{G}$  を morphisms of sheaves とする. 以下の例では subsheaf の stalk  $(\ker \phi)_P$  と  $\ker \phi_P \subset \mathcal{F}_P$  が一致しない. まず  $\mathcal{F},\mathcal{G}$  をどちらも実直線  $\mathbb{R}$  上の連続な関数がなす層(変数は x)とし, $\phi(f)=f-x$  とする. この  $\phi$  で ramp function  $ramp(x)=[x\geq 0]x$  を写したものは  $\phi(ramp)(x)=[x< 0](-x)$  となる. これは明らかに x=1 の近傍 (0,2) で 0 になるから, $\langle (0,2), ramp \rangle \in \ker \phi_P$ . また,近傍 を (-2,2) としても, $\langle (0,2), ramp \rangle \sim_P \langle (-2,2), ramp \rangle \in \ker \phi_P$ . しかし, $ramp|_{(-2,2)} \neq 0$  だから  $ramp \notin (\ker \phi)((-2,2))$  となる.なので  $(\ker \phi)_P$  に  $\langle (-2,2), ramp \rangle$  は入っていない.よって  $(\ker \phi)_P$  と  $(\ker \phi)_P$  は上で定義した  $\iota$  を介さなければ一致しない.しかし,この二つを  $\mathcal{F}_P$  の subgroup とみなせば,一致していると言うことも出来る.Hartshrone はこの意味で  $(\ker \phi)_P = \ker \phi_P$  と主張している.

#### (b) Preparing.

Ati-Mac Ex2.19 から、加群の direct limit は exact functor であるこれの証明は https://math. stackexchange.com/questions/121122 などにある. このことを sheaf の exact sequence に用いたいが、使えることは自明ではない. 実際、 $\mathcal{F} \stackrel{\phi}{\longrightarrow} \mathcal{G} \stackrel{\psi}{\longrightarrow} \mathcal{H}$  が exact であっても、加群の列 $\mathcal{F}(U) \stackrel{\phi_U}{\longrightarrow} \mathcal{G}(U) \stackrel{\psi_U}{\longrightarrow} \mathcal{H}(U)$  が完全であるとは限らないからである.

点 P を任意の点とし、 $\ker \psi_P \subseteq \operatorname{im} \phi_P$  を示す。まず、 $\ker \psi_P$  から  $\operatorname{germ} s_P$  をとる.

$$\mathcal{F}_{P} \xrightarrow{\phi_{P}} \mathcal{G}_{P} \xrightarrow{\psi_{P}} \mathcal{H}_{P}$$

$$s_{P} \vdash_{\psi_{P}} b_{P}$$

すると点 P の開近傍 U と、section  $\sigma \in \ker \psi_U = (\ker \psi)(U)$  が取れて、 $\sigma_P = s_P$  となる.

$$\mathcal{F}_{P} \xrightarrow{\phi_{P}} \mathcal{G}_{P} \xrightarrow{\psi_{P}} \mathcal{H}_{P}$$

$$s_{P} \longmapsto 0_{P}$$

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

$$\sigma \longmapsto 0$$

$$\mathcal{F}(U) \xrightarrow{\phi_{U}} \mathcal{G}(U) \xrightarrow{\psi_{U}} \mathcal{H}(U)$$

仮定より,  $\sigma \in (\ker \psi)(U) = (\operatorname{im} \psi)(U)$ . なので,

$$(\operatorname{im}^{pre} \psi)_P = (\operatorname{im} \phi)_P \ni \sigma_P = s_P \in \ker \phi_P.$$

よって以下が得られる.

$$P \in {}^{\exists}V \subseteq U, \quad \sigma|_{V} \in (\operatorname{im}^{pre}\psi)(V) = \operatorname{im}\psi_{V}.$$

以上より、 $\sigma_P = s_P$  かつ  $\operatorname{im} \psi_V \ni \sigma|_V \in \ker \psi_V$ . あとは  $\phi_V(\tau) = \sigma|_V$  となる  $\tau \in \mathcal{F}(V)$  をとり、図式の可換性を用いれば良い.

#### (c) Prooves.

- (a)  $\forall P \in X$ ,  $(\ker \phi)_P = \ker \phi_P$ ,  $(\operatorname{im} \phi)_P = \operatorname{im} \phi_P$ .
- (b)  $\phi :: inj/surj \iff \forall P \in X, \ \phi_P :: inj/surj.$
- (c)  $\mathcal{F} \to \mathcal{G} \to \mathcal{H}$  :: exact  $\iff {}^{\forall}P \in X, \ \mathcal{F}_P \to \mathcal{G}_P \to \mathcal{H}_P$  :: exact
- ■Proof of Half of (c). 以下が成り立つ.

$$\mathcal{F} \xrightarrow{\phi} \mathcal{G} \xrightarrow{\psi} \mathcal{H} :: \text{ exact } \Longrightarrow {}^{\forall} P \in X, \ \mathcal{F}_P \xrightarrow{\phi_P} \mathcal{G}_P \xrightarrow{\psi_P} \mathcal{H}_P :: \text{ exact.}$$

ただし  $\mathcal{F}$ ,  $\mathcal{G}$ ,  $\mathcal{H}$  は位相空間 X 上の sheaf である. この命題は (c) の半分である.

■Proof of (a).  $\phi: \mathcal{F} \to \mathcal{G}$  に対し、 $0 \to \ker \phi \xrightarrow{i} \mathcal{F} \xrightarrow{\phi} \mathcal{G}$  は exact. このことから  $0 \to (\ker \phi)_P \xrightarrow{i_P} \mathcal{F}_P \xrightarrow{\phi_P} \mathcal{G}_P$  は exact. よって  $\operatorname{im} i_P = \ker \phi_P$  が得られる.明らかに  $i_P$  は injective だから、 $(\ker \phi)_P \cong \operatorname{im} i_P = \ker \phi_P$  となる.また、 $\mathcal{F} \xrightarrow{\phi} \mathcal{G} \to \operatorname{im} \phi \to 0$  が exact であることから  $(\operatorname{im} \phi)_P \cong \operatorname{im} \phi_P$  も得られる.

■Proof of Remained Part of (c). 任意の点  $P \in X$  について,  $\mathcal{F}_P \xrightarrow{\phi_P} \mathcal{G}_P \xrightarrow{\psi_P} \mathcal{H}_P$  が exact であった とする. そこで任意の開集合  $U \subset X$  と, 任意の section  $s \in \mathcal{F}(U)$  を取る. 以下のように  $\operatorname{im} \phi \subseteq \ker \phi$  が示される.

$$s \in (\operatorname{im} \phi)(U)$$

$$\Longrightarrow^{\forall} P \in U, \quad s_P \in (\operatorname{im} \phi)_P = \operatorname{im} \phi_P$$

$$\Longleftrightarrow^{\forall} P \in U, \quad s_P \in \ker \phi_P$$

$$\Longleftrightarrow^{\forall} P \in U, \quad P \in^{\exists} V_P \subseteq U, \quad s|_{V_P} \in (\ker \phi)(V_P)$$

$$\Longrightarrow s \in (\ker \phi)(U)$$

最後の行で Gluability Axiom を用いた. この証明で ker と im を交換すれば im  $\phi \supseteq \ker \phi$  も示され, よって im  $\phi = \ker \psi$  が得られる.

■Proof of (b).  $0 \to \mathcal{F} \to \mathcal{G}$  と  $\mathcal{F} \to \mathcal{G} \to 0$  に (c) を用いれば良い.

# Ex1.3 Surjectivity of Morphism is (Not) Local Property.

(a) Paraphrase of Surjectivity.

 $\mathcal{F}, \mathcal{G}: X \to A, \phi: \mathcal{F} \to \mathcal{G}$  について  $\phi::$  surj が以下の命題と同値であることを示す.

$$(*) \quad ^\forall U :: \text{ open in } X, \quad ^\forall s \in \mathcal{G}(U), \quad \bigcup ^\exists U_i = U, \quad ^\exists t_i \in \mathcal{F}(U_i), \quad ^\forall i, \quad \phi(t_i) = s|_{U_i}.$$

 $\phi$  :: surj ならば covering  $\{U_i\}$  として U をとり, $\phi(t)=s$  となる t を  $t_i$  とすれば良い.

逆を示す。Ex1.2b より、任意の  $P \in U$  について  $\phi_P$  :: surj であることを示せば良い。仮定より  $P \in V \subseteq U$  となる V ((\*) 中の  $U_i$ ) が存在し、 $\phi_P(t_P) = s|_V = s_P$  を満たす  $t_P \in \mathcal{F}(V) \subseteq \mathcal{F}_P$  が存在 する。よって  $\phi_P$  :: surj.

(b) Give an Counterexample.

# Ex1.4 Induced Injective Sheaf Morphism.

(a) Injective Presheaf Morphism Induces Injective Sheaf Morphism.

以下は可換図式である.

これを stalk をとる関手  $\lim_{P \in U}$  で写すと、Prop-Def1.2 の直後に言及されている  $\mathcal{F}_P = \mathcal{F}_P^+$  から、以下が得られる.

この可換図式から  $\phi_P = \phi_P^+$ . よって Ex1.2b から  $\phi$  :: inj  $\iff \phi^+$  :: inj.

(b) Natural Induced Map  $\operatorname{im} \phi \to \mathcal{G}$  is Injective.

埋め込み写像  $\operatorname{im}^{pre} \phi \hookrightarrow \mathcal{G}$  は injective なので、ここから誘導される  $\operatorname{im} \phi \to \mathcal{G}$  も injective.

# Ex1.5 For Morphism of Shaves, iso=inj+surj.

 $\phi: \mathcal{F} \to \mathcal{G}$  を考える.  $\phi$  が iso であることと、任意の点 P で  $\phi_P$  が iso であることは同値.また、 $\phi$  が inj+surj であることと、任意の点 P で  $\phi_P$  が inj+surj であることは同値である.これらはそれぞれ Prop1.1 と Ex1.2 から理解る.よって  $\phi_P$  について iso=inj+surj を確かめれば必要十分.

 $\blacksquare \phi_P :: \mathsf{iso} \implies \phi_P :: \mathsf{inj+surj}. \quad \phi_P :: \mathsf{iso} \ \mathsf{tso} \$ 

$$\forall x_1, x_2 \in \mathcal{F}_P, \ \phi_P(x_1) = \phi_P(x_2) \implies \phi_P^{-1} \circ \phi_P(x_1) = x_1 = x_2 = \phi_P^{-1} \circ \phi_P(x_2)$$

すなわち  $\phi_P$  :: inj. 同時に

$$\forall y \in \mathcal{G}_P, \ \phi_P(\phi_P^{-1}(y)) = y$$

すなわち  $φ_P$  :: surj.

 $\blacksquare \phi_P$  :: iso  $\iff \phi_P$  :: inj+surj. まず  $\phi_P$  :: surj から以下が成り立つ.

$$\forall y \in \mathcal{G}_P, \quad \exists x \in \mathcal{F}_P, \quad \phi_P(x) = y.$$

この命題を満たす  $x \in \mathcal{F}_P$  は  $\phi_P$  :: inj からただひとつである.

$$\forall y \in \mathcal{G}_P, \quad \exists_1 x \in \mathcal{F}_P, \quad \phi_P(x) = y.$$

なので  $\phi_P^{-1}(y)=x$  と定めればこれは写像になる. なお,  $\phi_P$  でなく  $\phi$  で議論をすると、構成した  $\phi$  の naturality を示す必要がある.

# Ex1.6 Short Exact Sequence of Sheaves.

(a) Natural Map  $q: \mathcal{F} \to \mathcal{F}/\mathcal{F}'$  Has  $\operatorname{im} q = \mathcal{F}/\mathcal{F}'$  and  $\ker q = \mathcal{F}'$ .

quotient sheaf の定義 (p.65) より,任意の点 P について  $(\mathcal{F}/\mathcal{F}')_P = \mathcal{F}_P/\mathcal{F}'_P$  <sup>†1</sup>. よって q から誘導される  $q_P$  は  $\mathcal{F}_P \to \mathcal{F}_P/\mathcal{F}'_P$  の自然な写像である. $\operatorname{im} q_P = \mathcal{F}_P/\mathcal{F}'_P$ ,  $\operatorname{ker} q_P = \mathcal{F}'$  となるから,Ex1.2a より主張が得られる.

(b) If  $0 \to \mathcal{F}' \xrightarrow{f} \mathcal{F} \xrightarrow{g} \mathcal{F}'' \to 0$  is Exact, ...

仮定より、 $0 = \ker f$ 、im  $f = \ker g$ , im  $g = \mathcal{F}''$ . よって f は inj で、 $f|^{\operatorname{im} f}: \mathcal{F}' \to \operatorname{im} f$  は surj+inj. なので  $\operatorname{Ex} 1.5$  よりこれは iso であり、 $\mathcal{F}'$  は im  $f \subset \mathcal{F}$  と同型である。続けて  $g: \mathcal{F} \to \mathcal{F}''$  から誘導される  $g_P: \mathcal{F}_P \to \mathcal{F}_P''$  を考える。定義より  $\mathcal{F}_P, \mathcal{F}_P''$  は abelian group (abelian group の圏での colimit) で、 $g_P$  は その morphism。 だから abelian group の準同型定理からの帰結として  $\mathcal{F}_P/\ker g_P = (\mathcal{F}/\ker g)_P \cong \mathcal{F}_P''$  が得られる. Prop1.1 より  $\mathcal{F}'' \cong \mathcal{F}/\ker g = \mathcal{F}/\ker f \cong \mathcal{F}/\mathcal{F}'$ .

<sup>&</sup>lt;sup>†1</sup> これは sheafification functor  $sh_X: \mathbf{PSh}(X,\mathfrak{C}) \to \mathbf{Sh}(X,\mathfrak{C})$  が forgetful functor の left adjoint functor であること,及び left adjoint functor は colimit を保つことからも得られる.

# Ex1.7 $\operatorname{im} \phi \cong \mathcal{F} / \ker \phi$ , and $\operatorname{coker} \phi \cong \mathcal{G} / \operatorname{im} \phi$ .

 $\phi: \mathcal{F} \to \mathcal{G}$  について考える. im  $\phi \cong \mathcal{F}/\ker \phi$  は以下の完全列に Ex1.6b を用いて得られる.

$$0 \to \ker \phi \xrightarrow{i} \mathcal{F} \xrightarrow{\phi} \operatorname{im} \phi \to 0.$$

ただしiは埋め込み写像である.  $\operatorname{coker} \phi \cong \mathcal{G} / \operatorname{im} \phi$ は同様に以下の完全列から得られる.

$$0 \to \operatorname{im} \phi \xrightarrow{\phi} \mathcal{G} \xrightarrow{q} \operatorname{coker} \phi \to 0.$$

ただし q は  $q^{pre}: \mathcal{G} \to \operatorname{coker} \phi = \mathcal{G}/\operatorname{im} \phi$  から誘導される写像. これが完全列であることは次のように示される. まず Ex1.6a を用いて stalk の完全列を得る.

$$0 \to \operatorname{im} \phi_P \xrightarrow{\phi_P} \mathcal{G}_P \xrightarrow{q_P} \operatorname{coker} \phi_P = \mathcal{G}_P / \operatorname{im} \phi_P \to 0.$$

Ex1.2a,c を用いて元の列が完全であることが示される.

# Ex1.8 $\forall U \subset X$ , $\Gamma(U, -) ::$ left exact functor

以下を  $X \to A$  の sheaves がなす完全列とする.

$$0 \to \mathcal{F}' \xrightarrow{f} \mathcal{F} \xrightarrow{g} \mathcal{F}''$$
.

完全列なので  $0=\ker f, \operatorname{im} f=\ker g.$   $\mathcal{A}\mapsto \mathcal{A}(U)$  で定義される functor  $\Gamma(U,-)$  により、この完全列は以下の列になる。

$$0 \to \mathcal{F}'(U) \xrightarrow{f_U} \mathcal{F}(U) \xrightarrow{g_U} \mathcal{F}''(U).$$

これが完全列であることは  $0 = \ker f_U$ ,  $\operatorname{im} f_U = \ker g_U$  と同値.

まず  $\ker f$  を考えると、定義より  $0=(\ker f)(U)=\ker f_U$ . よって  $f_U$  :: inj. また、 $\Gamma(U,-)$  は functor だから

$$0 = \Gamma(U, g \circ f) = \Gamma(U, g) \circ \Gamma(U, f) = 0.$$

すなわち  $g_U \circ f_U = 0$ , im  $f_U \subseteq \ker g_U$ .

残るは逆の包含関係である。まず  $s \in \ker g_U \subseteq \mathcal{F}(U)$  を取る。Ex1.2a より、任意の  $P \in U$  について  $\inf_P = \ker g_P$  なので任意の点 P について  $\sup_P \in \inf_P = \ker g_P$  であり、 $\inf_P \in \mathcal{F}_P$  が存在する。そこで  $\sup_P \in \mathcal{F}_P$  の代表元  $\inf_P \in \mathcal{F}_P$  が存在する。そこで  $\sup_P \in \mathcal{F}_P$  がたるこで  $\sup_P \in \mathcal{F}_P$  が存在する。そこで  $\sup_P \in \mathcal{F}_P$  が存在する。そこで  $\sup_P \in \mathcal{F}_P$  が存在する。そこで  $\sup_P \in \mathcal{F}_P$  がたるこで  $\sup$ 

$$f_{W_{PQ}}(t^P|_{W_{PQ}}) = s|_{W_{PQ}} = f_{W_{PQ}}(t^Q|_{W_{PQ}}).$$

 $0=(\ker f)(W_{PQ})=\ker f_{W_{PQ}}$  より  $f_{W_{PQ}}$  は inj. したがって  $t^P|_{W_{PQ}}=t^Q|_{W_{PQ}}$  が得られる.  $(P\in W_{PQ})$  は U を被覆するから、Gluability Axiom より、 $t|_{W_{PQ}}=t^P|_{W_{PQ}}=t^Q|_{W_{PQ}}$  なる  $t\in \mathcal{F}'(U)$  が存在する.morphism と restriction の naturality により、

$$f_U(t)|_{W_{PQ}} = f_{W_PQ}(t|_{W_{PQ}}) = f_{W_{PQ}}(t^P|_{W_{PQ}}) = s|_{W_{PQ}}$$

となるから、Identity Axiom より  $f_U(t) = s$ . 以上より im  $f_U \supseteq \ker g_U$ .

#### Ex1.9 Direct Sum.

sheaves  $\mathcal{F}, \mathcal{G}: X \to \mathfrak{C}$  について,  $\mathcal{F} \oplus \mathcal{G}$  を以下で定める.

$$\mathcal{F} \oplus \mathcal{G} : U \mapsto \mathcal{F}(U) \oplus \mathcal{G}(U).$$

ただし U :: open in X. これが presheaf であることは自明なので、sheaf であることを示す. 以下、U :: open in X とその開被覆  $\{U_i\}$  を固定する.

**■** $\mathcal{F} \oplus \mathcal{G}$  Satisfies Identity Axiom.  $s \oplus t \in \mathcal{F}(U) \oplus \mathcal{G}(U)$  が  $(s \oplus t)|_{U_i} = 0 \oplus 0 = 0$  を満たすとする.この仮定を論理式で書下すと,

$$\forall P \in U_i, (s \oplus t)(P) = s(P) \oplus t(P) = 0 \oplus 0.$$

abelian group の coproduct は product と同型だから、これは以下のように書き換えられる.

$$\forall P \in U_i, \quad s(P) = 0 \land t(P) = 0.$$

これは  $s|_{U_i}=t|_{U_i}=0$  と同値. なので  $\mathcal{F},\mathcal{G}$  は sheaf であることから s=t=0. すなわち  $s\oplus t=0$ .

■ $\mathcal{F} \oplus \mathcal{G}$  Satisfies Gluability Axiom.  $s_i \oplus t_i \in \mathcal{F}(U_i) \oplus \mathcal{G}(U_i)$  が存在し、以下を満たすとする.

$$\forall i, j, (s_i \oplus t_i)|_{U_i \cap U_i} = (s_j \oplus t_j)|_{U_i \cap U_i}.$$

前段落と同様に書き換えて,以下が得られる.

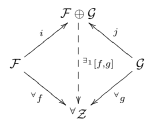
$$\forall i, j, \quad s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j} \wedge t_i|_{U_i \cap U_j} = t_j|_{U_i \cap U_j}.$$

 $\mathcal{F}, \mathcal{G}$  は sheaf であることから、以下を満たす  $s \in \mathcal{F}(U_i), t \in \mathcal{G}(U_i)$  が存在する.

$$\forall i, \ s|_{U_i} = s_i \wedge t|_{U_i} = t_i.$$

この s,t について  $(s \oplus t)|_{U_i} = (s|_{U_i}) \oplus (t|_{U_i}) = s_i \oplus t_i$ .

 $lacksymbol{\mathbb{F}} + \mathcal{G}$  is Coproduct in  $\mathbf{Sh}(X)$ . 以下の図式を考える.



ただし Z, f, g は任意で、i, j はそれぞれ  $s \mapsto s \oplus 0, t \mapsto 0 \oplus t$  とする. すると  $\mathcal{F}, \mathcal{G}$  から  $\mathcal{Z}$  へ至る二つのパスをたどることで、この図式を可換にする [f, g] は以下のものしか無い事が理解る.

$$[f,g]: s \oplus t \mapsto f(s) + g(t).$$

f,g は morphism of abelian group で f(s),g(t) は element of abelian group. だから、例えば  $\mathcal{F}\to\mathcal{Z}$  の二つのパスは次の計算の通り可換になる.

$$[f,g] \circ i : s \mapsto s \oplus 0 \mapsto f(s) + g(0) = f(s) \longleftrightarrow s : f$$

よって  $\mathcal{F} \oplus \mathcal{G}$  は coproduct.

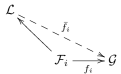
## Ex1.10 Direct Limit.

Ex1.8 の functor  $\Gamma(-,-)$ , sheafification functor  $sh_X$  と abelian category の direct limit  $\lim_{\to i} \mathcal{E}$  用いて、 $\lim_{\to i} \mathcal{F}_i$  を以下で定める.

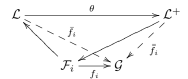
$$\Gamma(-, \lim_{i \to i} \mathcal{F}_i) = sh_X \lim_{i \to i} \Gamma(-, \mathcal{F}_i).$$

ただし  $\{\mathcal{F}_i\}_{i\in I}$  は direct system である. これが  $\mathbf{Sh}(X)$  の direct limit であることを示す.

まず,  $\mathcal{L}: U \mapsto \lim_{\to i} \mathcal{F}_i(U)$  とおく. これは明らかに  $\mathbf{PSh}(X)$  における direct limit で<sup>†2</sup>,  $\mathcal{L}^+ = \lim_{\to i} \mathcal{F}_i$  を満たす. よって sheafification functor  $sh_X$  が direct limit を保つことを見れば良い. 次の可換図式は  $\mathcal{L}$  の UMP を表す.



ただし  $\mathcal{G}, f_i$  は任意. sheafification の UMP を  $\bar{f}_i : \mathcal{L} \to \mathcal{G}$  に用いて、次の可換図式が得られる.



よって  $f_i: \mathcal{F}_i \to \mathcal{G}$  に対して一意に  $\bar{f}_i: \mathcal{L}^+ \to \mathcal{G}$  が存在する.これで  $\mathcal{L}^+ = \lim_{\to i} \mathcal{F}_i$  の UMP が示せた. $\mathcal{F}_i \to \mathcal{F}_j$  との可換性は morphism を結合すれば容易に分かる.

#### (i) Another Proof.

sheafification functor  $sh_X: \mathbf{PSh}(X) \to \mathbf{Sh}(X)$  が Forgetful Functor  $F: \mathbf{Sh}(X) \to \mathbf{PSh}(X)$  の left adjoint functor であることを用いる。これは R.Vakil "Foundations of Algebraic Geometry" Part I, 2.4.L などにある事実である。 direct limit が colimit であることと,"Left Adjoint Preserves Colimits" より,

$$sh_X \lim_{\to i} \mathcal{F}_i \cong \lim_{\to i} sh_X \mathcal{F}_i \cong \lim_{\to i} \mathcal{F}_i.$$

# Ex1.11 Pre-Direct Limit on Noetherian Top.Sp. is Already a Sheaf.

sheaves  $\{\mathcal{F}^i\}_{i\in I}$  with morphisms  $f^{ij}:\mathcal{F}^i\to\mathcal{F}^j$  :: direct system とし、 $\mathbf{PSh}(X)$  における direct limit を  $\mathcal{L}$  で書く、X :: noetherian topological space であるとき、 $\mathcal{L}$  が予め sheaf であることを示す、以下、U :: open in X と開被覆  $\{U_{\lambda}\}_{\lambda\in\Lambda}$  を任意にとり、固定する.

X:: noetherian より、X:: quasi-compact. なので集合  $\{U_{\lambda}\}$  から有限被覆  $\{U_{i}\}_{i\in J}$  が出来る.

## Ex1.12 Inverse Limit.

sheaves  $\{\mathcal{F}^i\}$  with morphisms  $f^{ij}: \mathcal{F}^i \to \mathcal{F}^j$ :: inverse system とし,  $\mathbf{PSh}(X)$  における inverse limit  $U \mapsto \lim_{i \leftarrow} \mathcal{F}^i(U)$  を  $\mathcal{L}$  で書く、このとき  $\mathcal{L}$  は  $\mathbf{Sh}(X)$  においても inverse limit であることを示す。

 $<sup>^{\</sup>dagger 2}$   $\mathbf{PSh}(X)$  が direct limit を持つことは abelian category  $\mathfrak C$  が direct limit を持つことによる.

sheafification functor を  $Sh: \mathbf{PSh}(X) \to \mathbf{Sh}(X)$ , forgetful functor を  $Fgt: \mathbf{Sh}(X) \to \mathbf{PSh}(X)$  で書く. Fgt は Sh の right adjoint functor  $(Sh \dashv Fgt.)$  なので,  $\lim_{i \leftarrow}$  と可換<sup>†3</sup>. inverse limit は limit なので以下が得られる.

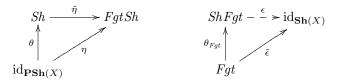
$$\lim_{i \leftarrow} Fgt\mathcal{F}^i \cong Fgt \lim_{i \leftarrow} \mathcal{F}^i \cong \lim_{i \leftarrow} \mathcal{F}^i.$$

最後の  $\cong$  は F が forgetful functor,すなわち object を変化させないことによる.したがって  $\mathbf{PSh}(X)$  における inverse limit は  $\mathbf{Sh}(X)$  における inverse limit と一致する.まったく同様の議論で  $\mathbf{PSh}(X)$  における limit は  $\mathbf{Sh}(X)$  における limit に一致する.

#### (i) Proof of $Sh \dashv Fgt$ .

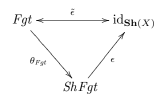
adjoint の定義にはいくつか同値なものがあるが、ここでは Steve Awodey "Category Theory" p.214 にある Cor9.5 を用いる.

F は object を変えない埋め込み写像なので、直ちに全単射  $\tilde{\eta}_{(-)}:(-)\leftrightarrow F(-):\tilde{\epsilon}_{(-)}$  がとれる.これに sheafification の UMP を用いると以下の可換図式が得られる.

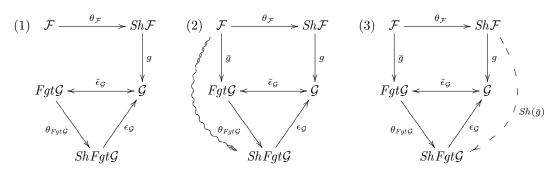


こうして unit  $\eta: \mathrm{id}_{\mathbf{PSh}(X)} \to FgtSh$  と counit  $\epsilon: ShFgt \to \mathrm{id}_{\mathbf{Sh}(X)}$  が得られる. さらに、この二つの可換図式を組み合わせて、以下の可換図式が作れる.

$$id_{\mathbf{PSh}(X)} \xrightarrow{\theta} Sh$$



さて、 $\mathcal{F} \in \mathbf{PSh}(X)$ ,  $\mathcal{G} \in \mathbf{Sh}(X)$  と  $g: Sh\mathcal{F} \to \mathcal{G}$  を任意に取る. この時の可換図式は以下の (1) である.



コの字型の部分をたどることで、(2) の  $\bar{g}: \mathcal{F} \to Fgt\mathcal{G}$  が得られる。 $\operatorname{Ex} 1.4$  における  $\phi^+$  の作り方をなぞると、 $\operatorname{Sh}(\bar{g})$  は (2) の波矢印  $\theta_{Fgt\mathcal{G}} \circ \bar{g}$  から sheafification の UMP で得られるものである。sheafification をしたあとの可換図式が (3) である。UMP から、 $\theta_{Fgt\mathcal{G}}$  および  $\theta_{Fgt\mathcal{G}} \circ \bar{g}$  と共に可換な三角形をなす射は  $\operatorname{Sh}(\bar{g})$  に等しい。よって  $\operatorname{Sh}(\bar{g}) = \theta_{Fgt\mathcal{G}} \circ \tilde{\epsilon}_{\mathcal{G}}^{-1} \circ g$ 。こうして  $g = \epsilon_{\mathcal{G}} \circ \operatorname{Sh}(\bar{g})$  が得られる。

 $<sup>^{\</sup>dagger 3}$  "Right Adjoints Preserves Limits."

# Ex1.13 Espace Étalé of a Presheaf.

#### (i) Definition of Espace Étalé.

 $\mathcal{F} \in \mathbf{PSh}(X)$  に対し、espace étalé of  $\mathcal{F}$  Spé $(\mathcal{F})$  を以下のように定義する。まず、集合として Spé $(\mathcal{F}) = \bigsqcup_{P \in X} \mathcal{F}_P$  とおく、projection map  $\pi$  とその "section"  $\bar{s}$  を以下で定める。まず、 $\pi$  は以下のもの。

$$\pi: \operatorname{Sp\acute{e}}(\mathcal{F}) \to X$$
  
 $s \in \mathcal{F}_P \mapsto P.$ 

任意の U :: open in X と  $s \in \mathcal{F}(U)$  に対して  $\bar{s}: U \to \operatorname{Sp\'e}(\mathcal{F})$  を以下で定める.

$$\bar{s}: U \rightarrow \operatorname{Sp\acute{e}}(\mathcal{F})$$

$$P \mapsto s_{P}.$$

この時, $\pi\circ \bar s=\mathrm{id}_U$ . すなわち, $\bar s$  は U 上で  $\pi$  の "section"である。そして  $\mathrm{Sp\acute{e}}(\mathcal F)$  に以下のような位相を入れる: 任意の U と任意の s について  $\bar s$  が連続であるような最強の位相。これはつまり  $\{\bar s\}$  についての終位相である。

#### (ii) More References for Espace Étalé.

Wikipedia の Sheaf のページ https://www.wikiwand.com/en/Sheaf\_(mathematics)#/The\_.C3. A9tal.C3.A9\_space\_of\_a\_sheaf (2017年3月30日参照) に概略が書かれている。詳細についての資料は以下の通り、まず、一般の espace étalé(étalé space)の categorical な定義が https://ncatlab.org/nlab/show/etale+space にある。Étalé space の圏と sheaf の圏が圏同値であることの証明は Saunders Mac Lane, Ieke Moerdijk "Sheaves in Geometry and Logic"の §5-6, pp.83-90 にある。(この命題はこの本の p.90 Cor3 である。) 同様のことが "Etale cohomology course notes" http://math.colorado.edu/~jonathan.wise/teaching/math8174-spring-2014/notes.pdf の 7 Etale spaces and sheaves (p.24) にあるが、この note はミスが多いしわかりにくいのでおすすめしない。

#### (iii) Proposition and Proof.

X 上の étalé space をとって,その連続な section 全体をとる関手を  $Sec: \mathbf{Et}(X) \to \mathbf{Sh}(X)$  とする. 逆に presheaf から étalé space を作る関手を  $\acute{Et}: \mathbf{PSh}(X) \to \mathbf{Et}(X)$  とする.sheafification functor が  $Sh = Sec\acute{Et}$  で定義できることを示す.

#### ■Plan of Proof. 二つの写像を定める.

ただし U は任意の X の開集合で,P は U の任意の点である.この  $\alpha,\beta$  が natural map かつ isomorphism であることが証明できるので,圏同値  $\mathbf{Et}(X) \simeq \mathbf{Sh}(X)$  が示せる.しかし我々の目的は sheafification の UMP であり,これには  $\alpha$  についてさえ示せれば十分である.この証明は Saunders

Mac Lane, Ieke Moerdijk "Sheaves in Geometry and Logic" pp.85-86 にある<sup>†4</sup>.

 $\blacksquare \alpha$  :: natural.  $\mathcal{F}, \mathcal{G} \in \mathbf{PSh}(X)$  とする.

 $Sec \acute{E}t \phi$  は次のような, section を section へ写す写像である.

$$Sec\acute{E}t\phi: [P \mapsto *_P] \mapsto [P \mapsto *_P \mapsto \phi_P(*_P)].$$

したがって  $\mathcal{F} \to Sec\acute{E}t\mathcal{G}$  のどちらのパスでも  $s \mapsto [P \mapsto \phi_P(s_P) = (\phi(s))_P]$  と section を section へ写 す写像になる. ただし P は X の点である. これで  $\alpha$  :: natural が示せた.

 $\blacksquare \alpha$  :: iso. まず  $\alpha$  :: inj は Indentity Axiom から容易に示されるので略す.  $\alpha$  :: surj の証明は長い. まず U :: open in  $X, \sigma \in (Sec \acute{E}t \mathcal{F})(U)$  を任意に取る. すると  $Sec \acute{E}t$  の定義から, 以下が成り立つ.

$$\forall P \in U, P \in \exists V \subseteq U :: \text{ open}, \exists s \in \mathcal{F}(V), \sigma(P) = s_P.$$

ÉtF の位相は像位相であり、かつ  $\alpha(s)=\bar{s}$  は明らかに単射. なので  $\alpha(s)(V)=\bar{s}(V)$  は open である $^{\dagger 5}$ . しかも  $\sigma$  :: continuous だから、 $\sigma(S)\subseteq\alpha(\sigma)(V)$  なる  $P\in S\subseteq\sigma^{-1}(\alpha(\sigma)(V))$  :: open が存在する $^{\dagger 6}$ . 直ちに以下が成り立つ.

$$\forall Q \in S, \exists Q' \in V, \mathcal{F}_Q \ni \sigma(Q) = s_{Q'}.$$

明らかに Q=Q', すなわち  $\sigma|_S=\alpha(s)|_S$  が成り立つ. 点 P を様々に取ることで, S で U を被覆できることがわかる. s&S と t&T の二組について

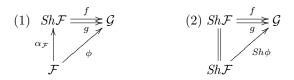
$$\alpha(s)|_{S\cap T} = \sigma|_{S\cap T} = \alpha(t)|_{S\cap T}.$$

したがって  $\alpha$  :: inj から  $s|_{S\cap T}=t|_{S\cap T}$ . こうして Gluability Axiom から, $\alpha(s)|_S=\alpha(\int)|_S=\sigma|_S$  なる  $\int \in \mathcal{F}(U)$  の存在が示せる.最後に Identity Axiom を用いて  $\alpha(\int)=s$ . これで  $\alpha$  :: iso が示せた.

■UMP of Sheafification.  $Sh = Sec\acute{E}t$  とすると、これが sheafification functor となる。その UMP を見よう。 $\mathcal{F} \in \mathbf{PSh}(X), \mathcal{G} \in \mathbf{Sh}(X)$  とする。 $\alpha : \mathrm{id}_{\mathbf{Sh}(X)} \to \mathit{Sh}$  の naturality から、次の可換図式が得られる。

$$\begin{array}{ccc}
\mathcal{F} & \longrightarrow Sh\mathcal{F} \\
\downarrow & & \downarrow \\
\downarrow & & \downarrow \\
\mathcal{G} & \stackrel{\sim}{\longrightarrow} Sh\mathcal{G}
\end{array}$$

 $\alpha_{\mathcal{G}}:\mathcal{G}\to\mathit{Sh}\mathcal{G}::$  iso だから, $\mathcal{F}\to\mathcal{G}$  から  $\mathit{Sh}\mathcal{F}\to\mathcal{G}$  が得られた.次に,以下で示す可換図式 (1) が与えられたとしよう.全体を  $\mathit{Sh}$  で写し, $\mathit{Sh}|_{\mathbf{Sh}(X)}\cong\mathrm{id}_{\mathbf{Sh}(X)}$  を用いて可換図式 (2) が得られる.



 $<sup>^{\</sup>dagger 4}$  この本では  $\alpha$  は  $\eta$  と書かれている.また,この本でいう cross-section は  $\pi \circ \sigma = \mathrm{id}_U$  なる section のこと. $\dot{s}$  は  $\bar{s}$  のことである.その他,germ の記法などがだいぶ違うので注意.

<sup>†5</sup>  $\bar{s}$  の像位相において,開集合 V の像が開集合であることは  $\bar{s}^{-1}\circ \bar{s}(V)$  が開集合であることと同値だが,単射性から,この集合は V に等しい.

 $<sup>^{\</sup>dagger 6}$  これは  $\epsilon$ - $\delta$  論法に似ている。 $\sigma^{-1}(\alpha(\sigma)(V))$  が開集合であるから,任意の点,特に P はこの集合の内点である.このことから開集合 S が存在することは自明である.

したがって f = g. 以上で existence & uniqueness が示せた.

## Ex1.14 Support.

 $\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(X), U$ :: open in  $X, s \in \mathcal{F}(U)$  をとる.  $\mathrm{Supp}\, s = \{P \in U \mid s_P \neq 0\}$  としたとき,これが closed in U であることを示そう.そのために  $T = (\mathrm{Supp}\, s)^c = \{P \in U \mid s_P = 0\}$  として,これが open であることを示す.

 $P \in T$  を任意に取る。すると  $s_P$  の代表元として  $\langle V_P, s \rangle$   $(P \in V_P \subset U)$  が取れる。今  $s_P = 0$  なので, $s|_{V_P} = 0$ . したがって  $V_P \subset T$  となる。任意の  $P \in T$  についてこのように  $V_P$  が取れるので,T は open covering  $\{V_P\}_{P \in T}$  を持つ。よって  $T = \bigcup_{P \in T} V_P$  :: open in U.

Supp  $\mathcal{F}$  は  $\{P \in X \mid \mathcal{F}_P \neq 0\}$  と定義される. これは closed とは限らない. 実際,  $\mathcal{F}$  の元を, なめらかな 実関数に  $bump(x) = [x > 0]e^{-1/x}$  \* をかけたものとすると, Supp  $bump(x) = [0, \infty)$ , Supp  $\mathcal{F} = (0, \infty)$  となる. 後者は明らかに閉集合でない.

#### Ex1.15 Sheaf $\mathcal{H}om$ .

 $\mathcal{F},\mathcal{G} \in \mathbf{Sh}(X), U$ :: open in X とし, $\mathcal{F}$  の U への restrction(p.65) を  $\mathcal{F}|_U$  で書く. $U \mapsto \mathrm{Hom}(\mathcal{F}|_U,\mathcal{G}|_U)$  で定まる presental  $\mathcal{H}om(\mathcal{F},\mathcal{G})$  が sheaf であることを示そう.以下では U とその開被 覆  $\{U_{\lambda}\}_{\lambda\in\Lambda}$  を任意にとって固定する.

**■** $\mathcal{H}om(\mathcal{F},\mathcal{G})(U)$  :: Abelian Group.  $s,t\in\mathcal{H}om(\mathcal{F},\mathcal{G})(U)$  について, s+t を以下で定める.

$$(s+t)(\sigma) = s(\sigma) + t(\sigma)$$
 where  $V$  :: open in  $U$ ,  $\sigma \in (\mathcal{F}|_U)(V)$ .

単位元は  $\operatorname{im} \mathcal{F}|_U$  の単位元を返す定値写像である. 単位元を以下では 0 と書く.

■ $\mathscr{H}om(\mathcal{F},\mathcal{G})$  :: Presheaf. U,V :: open かつ  $V\subseteq U$  とする.  $\overline{\mathrm{res}}_U^V$  :  $\mathscr{H}om(\mathcal{F},\mathcal{G})(U)\to \mathscr{H}om(\mathcal{F},\mathcal{G})(V)$  を以下のように定める.

$$\{\mathcal{F}|_U \ni \sigma|_U \mapsto \tau|_U \in \mathcal{G}|_U\} \mapsto \{\mathcal{F}|_V \ni \sigma|_V \mapsto \tau|_V \in \mathcal{G}|_V\}$$

これは  $\operatorname{res}(\mathcal{F})_U^V:\mathcal{F}(U)\to\mathcal{F}(V)$  と  $\operatorname{res}(\mathcal{G})_U^V:\mathcal{G}(U)\to\mathcal{G}(V)$  の自然性から誘導される.

■Identity Axiom.  $s \in \mathcal{H}om(\mathcal{F},\mathcal{G})(U) = \operatorname{Hom}(\mathcal{F}|_U,\mathcal{G}|_U)$  をとる。この s が任意の  $\lambda$  について  $s|_{U_\lambda} = 0$  を満たすとする。さて,V:: open in U と  $\sigma \in \mathcal{F}(V)$  を任意に取る。 $\{V_\lambda\}$  を  $V_\lambda = V \cap U_\lambda$  で定めると,これは V の開被覆になる。仮定より, $s|_{V_\lambda}(\sigma) = s(\sigma)|_{V_\lambda} = 0$ . よって  $s(\sigma) \in \mathcal{G}(V)$  に Indentity Axiom を用いることで  $s(\sigma)|_V = 0$  が示される。 $V,\sigma$  は任意なので,結局以下が得られた。

$$\forall V :: \text{ open in } U, \quad \forall \sigma \in \mathcal{F}(V), \quad s(\sigma) = 0.$$

すなわち, s は定値写像 0 である. 以上で Indentity Axiom の成立が示された.

**■**Gluability Axiom. sections  $s_{\lambda} \in \mathcal{H}om(\mathcal{F},\mathcal{G})(U_{\lambda})$  をとる. これが任意の  $\lambda, \mu \in \Lambda$  について  $s_{\lambda}|_{U_{\lambda}\cap U_{\mu}} = s_{\mu}|_{U_{\lambda}\cap U_{\mu}}$  を満たすとしよう. この仮定は以下のように書ける.

$$\forall \lambda, \mu \in \Lambda, \quad \forall \sigma \in \mathcal{F}(U_{\lambda} \cap U_{\mu}), \quad s_{\lambda}(\sigma) = s_{\mu}(\sigma).$$

 $<sup>^{\</sup>dagger7}$  [True]=1,[False]=0 とした. Iverson の記法である. bump(x) がなめらかであることは次の PDF を参照せよ: https://andromeda.rutgers.edu/~loftin/difffal03/bump.pdf.

そこで  $\lambda$  をひとつ取って固定し, $\sigma \in \mathcal{F}(U_{\lambda})$  とする.さらに  $\{V_{\mu}\}_{\mu \in \Lambda}$  を  $V_{\mu} = U_{\lambda} \cap U_{\mu}$  で定める.この  $\{V_{\mu}\}$  は  $U_{\lambda}$  の開被覆である.すると最初の仮定と  $V_{\mu} \cap V_{\nu} = U_{\lambda} \cap (U_{\mu} \cap U_{\nu}) \subseteq U_{\mu} \cap U_{\nu}$  から以下が成り立つ.

$$\forall \mu, \nu \in \Lambda, \quad s_{\mu}(\sigma)|_{V_{\mu} \cap V_{\nu}} = s_{\nu}(\sigma)|_{V_{\mu} \cap V_{\nu}}.$$

sections  $s_{\mu}(\sigma) \in \mathcal{G}(U_{\lambda})$  に対して Gluability Axiom を用いて, $s(\sigma)|_{V_{\mu}} = s_{\mu}(\sigma)|_{V_{\mu}}$  なる  $s(\sigma)$  の存在が言える. Indentity Axiom から  $s(\sigma)|_{U_{\lambda}} = s_{\mu}(\sigma)|_{U_{\lambda}}$ . こうして,以下を満たす  $s \in \mathcal{H}om(\mathcal{F},\mathcal{G})(U)$  の像が各点  $\sigma \in \mathcal{F}(U_{\lambda})$  ごとに定義できる.

$$\forall \lambda \in \Lambda, \quad \forall \sigma \in \mathcal{F}(U_{\lambda}), \quad s(\sigma)|_{U_{\lambda}} = s_{\lambda}(\sigma)|_{U_{\lambda}}.$$

簡潔にかけば、 $s|_{U_{\lambda}}=s_{\lambda}|_{U_{\lambda}}$ . よって Gluability Axiom の成立が示せた.

## Ex1.16 Flasque Sheaves.

U,V: open in  $X,\ V\subseteq U$  とする. restriction map  $\operatorname{res}_U^V$  が surjective であるような  $\mathcal{F}\in\mathbf{Sh}(X)$  を flasque  $^{\dagger 8}$  sheaf と呼ぶ.

#### (a) Constant Sheaf on Irreducible Top.Sp is Flasque.

X:: irreducible, A:: abelian group, U,V:: open in X,  $V\subseteq U$  とする. A を X から A への constant sheaf とすると,定義より  $A(V)=\{s:V\to A\mid s:: \text{continuous.}\}$ . そこで  $s\in A(V)$  を一つ とって固定する。s:: continuous という条件は次と同値

$$\forall a \subseteq A, \ s^{-1}(a) :: \text{ open in } V.$$

X:: irreducible であるとき,  $s \in \mathcal{F}(V)$  がどのようなものか考えよう.

■Case: #A=1. まず #A=1, すなわち A が自明な abelian group  $\{e\}$  であったとする. この時, 明らかに  $\mathcal{F}(V)$  は定値写像  $x\mapsto e$  のみからなる.  $\mathcal{F}(U)$  も同じ定値写像からなるので, この時 constant sheaf は flasque.

■Case #A > 1.  $a \neq b$  が成り立つような  $a,b \in A$  を任意に取る. すると以下が成り立つ.

$$s^{-1}(\{a\}) \cap s^{-1}(\{b\}) = s^{-1}(\{a\} \cap \{b\}) = s^{-1}(\emptyset) = \emptyset.$$

したがって X :: irreducible から  $s^{-1}(\{a\})$  or  $s^{-1}(\{b\}) = \emptyset$ . 仮に任意の  $a \in A$  について  $s^{-1}(\{a\}) = \emptyset$  であったとすると s が写像にならない. したがって  $s^{-1}(\{a_s\}) \neq \emptyset$  となる  $a_s \in A$  がただひとつ存在する. s は写像なので  $s^{-1}(A) = V$  が成り立ち,したがって s はこのような  $a_s$  への定値写像である事が分かる. すると容易に s は U へ拡張できるので,この時も constant sheaf は flasque.

## (b) If $0 \to \mathcal{F}' \to \mathcal{F} \to \mathcal{F}'' \to 0$ is Exact and $\mathcal{F}'$ is Flasque, then...

 $0 \to \mathcal{F}' \to \mathcal{F} \to \mathcal{F}'' \to 0$  が exact かつ  $\mathcal{F}'$  が flasque であったとする.この時,任意の open set U について  $0 \to \mathcal{F}'(U) \to \mathcal{F}(U) \to \mathcal{F}''(U) \to 0$  は exact であることを示す.

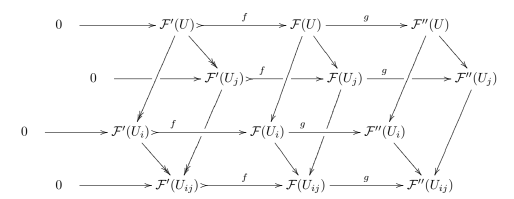
写像に  $0 \to \mathcal{F}' \xrightarrow{f} \mathcal{F} \xrightarrow{g} \mathcal{F}'' \to 0$  と名前をつけ、U:: open in X と  $s'' \in \mathcal{F}''(U)$  をとる.Ex1.8 より、 $0 \to \mathcal{F}'(U) \xrightarrow{f_U} \mathcal{F}(U) \xrightarrow{g_U} \mathcal{F}''(U)$  は exact.なのであとは  $g_U$  が surjective であることを示せば良い.

<sup>†8</sup> フランス語. フラスコのこと. 軟弱という意味. 発音は https://ja.forvo.com/word/flasque/.

元の exact sequence から g:: surjが言える. Ex1.3 より, 以下が成り立つ.

(\*) 
$$\bigcup \exists U_i = U, \exists t_i \in \mathcal{F}(U_i), \forall i, g(t_i) = s''|_{U_i}.$$

任意に i,j をとり、以下の可換図式で diagram chase をする. ただし  $U=U_i\cap U_j$  とした.



 $s'' \in \mathcal{F}''(U)$  と、(\*) から存在が示される  $t_i \in \mathcal{F}(U_i), t_j \in \mathcal{F}(U_j)$  から diagram chasing を始める.

- (1) naturality  $h \circ g_{U_{ij}}(t_i|_{U_{ij}}) = s''|_{U_{ij}} = g(t_j|_{U_{ij}}).$
- (2) よって列の完全性から  $t_i t_j \in \ker g_{U_{ij}} = \operatorname{im} f_{U_{ij}}$ .
- (3) したがって  $f_{U_{ij}}(u'_{ij})=t_i-t_j$  なる  $u'_{ij}\in\mathcal{F}'(U_{ij})$  が存在する.
- (4)  $\operatorname{res}_U^{U_{ij}}$  :: surj から  $s'_{ij}|_{U_{ij}}=u'_{ij}$  なる  $s'_{ij}\in\mathcal{F}'(U)$  が存在する.
- (5)  $s_{ij} = f_U(s'_{ij})|_{U_i} + t_j \in \mathcal{F}(U_i)$  とおく. (足すのは  $t_j$  であることに注意.)

以上から、 $g_U(s) = s''$  なる  $s \in \mathcal{F}(U)$  の存在が示せた.

#### (i) Another Proof

次の PDF の Lemma2.12(p.10) がこの演習問題と同じ命題である: http://www.math.mcgill.ca/goren/SeminarOnCohomology/Sheaf\_Cohomology.pdf. 次の PDF の Lemma0.3(p.12) も同じ: http://www.uio.no/studier/emner/matnat/math/MAT4215/v15/notes1.pdf. どちらの証明でも Zorn's Lemma が用いられている.

(c) If  $0 \to \mathcal{F}' \to \mathcal{F} \to \mathcal{F}'' \to 0$  is Exact and  $\mathcal{F}', \mathcal{F}$  is Flasque, then  $\mathcal{F}''$  also.

U,V: open in  $X,V\subseteq U$  とする. (b) より,以下の完全列が得られる.

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}'(U) > \xrightarrow{f} \mathcal{F}(U) \xrightarrow{g} \mathcal{F}''(U) \longrightarrow 0$$

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

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}'(V) > \xrightarrow{f} \mathcal{F}(V) \xrightarrow{g} \mathcal{F}''(V) \longrightarrow 0$$

証明は diagram chasing による.

- (1)  $s'' \in \mathcal{F}''(V)$  を任意に取る.
- (2)  $\mathcal{F}(U) \to \mathcal{F}(V) \to \mathcal{F}''(V)$  :: surj から、 $g(\tilde{s})|_{V} = s''$  なる  $\tilde{s} \in \mathcal{F}(U)$  が取れる.
- (3) naturality から  $g(\tilde{s}|_V) = s'' = g(\tilde{s})|_V$ .

 $s:=g(\tilde{s})\in\mathcal{F}''(U)$  とおけば  $s|_V=s''$ .

(d) If  $f: X \to Y$  is Conti. and  $\mathcal{F}$  is Flasque, then  $f_*\mathcal{F}$  is Flasque.

U,V :: open in Y,  $V \subseteq U$  とする. このとき  $f^{-1}(V) \subseteq f^{-1}(U)$ . なので  $\mathcal{F}(U) \to \mathcal{F}(V)$  :: surj より  $\mathcal{F}(f^{-1}(U)) \to \mathcal{F}(f^{-1}(V))$  :: surj.  $f_*\mathcal{F}(U) = \mathcal{F}(f^{-1}(U))$  だから,  $f_*\mathcal{F}$  :: flasque.

(e) Discontinuous Sections.

 $\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(X)$  とする. これに対し、discontinuous sections of  $\mathcal{F}$  と呼ばれる sheaf  $\mathcal{G}$  が以下のように作れる.  $\pi$  は Ex1.13 の  $s_P \mapsto P$  なる写像である.

$$\mathcal{G}: U \mapsto \left\{ s: U \to \bigsqcup_{P \in U} \mathcal{F}_P \mid \pi \circ s = \mathrm{id}_U \right\}$$

 $\mathcal{G}$  が flasque sheaf であることと、 $\mathcal{F} \to \mathcal{G}$  の自然な単射が存在することを示す.

**■**g:: sheaf. g:: presheaf は明らか. sheaf であることを示すため, U:: open in X とその open cover  $\{U_i\}_{i\in I}$  をとり,固定する.任意の  $i\in I$  について  $s|_{U_i}=0$  であるような  $s\in \mathcal{G}(U)$  が存在したとする.  $\bigcup U_i=U$  より,任意の点  $P\in U$  に対して s(P)=0. これは Identity Axiom の成立を意味する.同様に " $\forall i,j, \ \forall P\in U_i\cap U_j, \$ "を " $\forall P\in U, \$ "に書き換えるだけで,Gluability Axiom の成立が証明できる.

 $\blacksquare \mathcal{G}$  :: flasque.  $V \subset U$  とする、 $s \in \mathcal{G}(V)$  をとる、これは例えば以下のように拡張できる、

$$\bar{s}(P) = \begin{cases} s(P) & (P \in V) \\ 0 & (P \in U \setminus V) \end{cases}$$

■ $\alpha$  in Ex1.13 is injective. Ex1.13 の  $\alpha:s\mapsto [P\mapsto s_P]$  が injective であることは以下のように示される. ある  $s,t\in \mathcal{F}(U)$  について  $\alpha(s)=\alpha(t)$  が成立するとしよう. すると十分小さい open set  $(P\in)V_P(\subset U)$  が存在して, $s|_{V_P}=t|_{V_P}$  となる. 明らかに  $\{V_P\}_{P\in U}$  は U の open cover なので, $s-t\in \mathcal{G}$  に Identity Axiom を用いて s=t が得られる.

# Ex1.17 Skyscraper Sheaves.

X:: topological space,  $P \in X$ , A:: abelian group とする. sheaf  $i_P(A)$  を以下で定める.

$$i_P(A)(U) = \begin{cases} A & (P \in U) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

点 P を含む最小の閉集合を  $\{P\}^-$  と書く.

(a)  $(i_P(A))_Q = A$  is A if  $Q \in \{P\}^-$ , otherwise 0 .

U を Q を含む極小の開集合とした時, $(i_P(A))_Q$  は集合として  $\mathcal{F}(U)$  と一致する.したがって以下が成立する.

$$\begin{split} (i_P(A))_Q &= A \\ \iff {}^\forall U \subset X, \quad Q \in U \implies P \in U \\ \iff {}^\forall U \subset X, \quad P \in U^c \implies Q \in U^c. \end{split}$$

最後の行は対偶として得られた.一方,点 P を含む最小の閉集合  $\{P\}^-$  は以下を満たす唯一の集合として特徴づけられる.

$${}^\forall U\subset X,\ P\in U^c\implies \{P\}^-\subseteq U^c$$

よって  $(i_P(A))_Q = A \iff Q \in \{P\}^-$ . 他の場合は明らかに  $(i_P(A))_Q = 0$  となる。また,この特徴付けの対偶から  $U \cap \{P\}^- \neq \emptyset$  ならば  $P \in U$ .  $P \in U$  ならば  $P \in U \cap \{P\}^-$  なので逆も成立する.

#### (b) $i_P(A)$ can be described as direct image.

abelian group A に伴う  $\{P\}^-$  上の constant sheaf を A とする. すると  $i_P(A)$  は埋め込み写像  $i:\{P\}^- \hookrightarrow X$  の direct image  $i_*(A)$  に等しい.実際,開集合 U について  $i_*(A)(U) = \mathcal{A}(i^{-1}(U)) = \mathcal{A}(U \cap \{P\}^-)$  であるから以下のようになる.

$$i_*(\mathcal{A})(U) \cong \begin{cases} A & (U \cap \{P\}^- \neq \emptyset) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}.$$

(a) で見たとおり  $U \cap \{P\}^- \neq \emptyset$  と  $P \in U$  は同値. よって  $i_*(A) = i_P(A)$ . 特に, $\{P\}^-$  はその最小性 から irreducible なので,Ex1.16a,d と合わせれば  $i_P(A)$  は flasque であることが分かる.

# Ex1.18 Adjoint Property of $f^{-1}$ .

 $f: X \to Y$ :: continuous map について、 $f^{-1}$  が  $f_*$  の left adjoint functor であることを示す.そのために、当分の間は  $f^{-1} = Sh \varinjlim_{V \supseteq f(-)} Fgt$  でなく、 $f^{pre}\mathcal{F} = \varinjlim_{V \supseteq f(-)} \mathcal{F}(-)$  が left adjoint であることを示す.left adjoint の定義としては Hom についての定義を用いる.

最初に unit  $\eta: \mathrm{id}_{\mathbf{Sh}(Y)} \to f_* f^{pre}$  と counit  $\epsilon: f^{pre} f_* \to \mathrm{id}_{\mathbf{Sh}(X)}$  を構成する.

**■Construction of Unit**  $\eta$ .  $\mathcal{G} \in \mathbf{Sh}(Y)$  をとると, U :: open in Y について次の等式が成り立つ.

$$(f_*f^{pre}\mathcal{G})^{pre}(U) = (f^{pre}\mathcal{G})^{pre}(f^{pre}(U)) = \varinjlim_{V \supseteq f \circ f^{pre}(U)} \mathcal{G}(V).$$

 $U \supseteq f \circ f^{pre}(U)$  (全射と等号成立は同値) だから, cocone の「母線」として

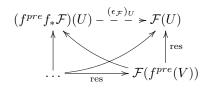
$$(\eta_{\mathcal{G}})_U: \mathcal{G}(U) \to (f_* f^{pre} \mathcal{G})^{pre}(U)$$

が得られる.  $\eta$  の自然性は容易に示される. ( $f_* f^{pre}$  は母線と可換になるように射を写す.)

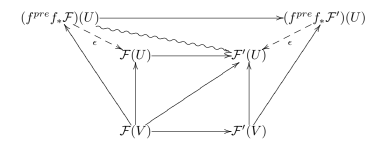
**■**Construction of Counit  $\epsilon$ .  $\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(X)$  をとると, U :: open in X について次の等式が成り立つ.

$$(f^{pre}f_*\mathcal{F})(U) = \varinjlim_{V \supseteq f(U)} \mathcal{F}(f^{pre}(V)).$$

 $V \supseteq f(U)$  であるとき,  $f^{pre}(V) \supseteq f^{pre} \circ f(U) \supseteq U$  (単射と等号成立は同値). したがって colimit の UMP により  $(\epsilon_F)_U$  が得られる.



 $\epsilon$ の自然性はあまり自明ではないのでここで示そう.



最初,この図式を書いた時には,上面の台形が可換になっていることは非自明である.direct limit の UMP から  $\mathcal{F}(V)$ ,( $f^{pre}f_*\mathcal{F}$ )(U), $\mathcal{F}'(U)$  の三角形が可換になるような唯一の射 ( $f^{pre}f_*\mathcal{F}$ )(U) →  $\mathcal{F}'(U)$  (波線のもの) が存在する.しかし同じ三角形を可換にするような射として, $\epsilon$  を通る射 ( $f^{pre}f_*\mathcal{F}$ )(U) →  $\mathcal{F}(U)$  が既に存在する.UMP から,この射は波線の射に等しい.また,同様に ( $f^{pre}f_*\mathcal{F}$ )(U) →  $\mathcal{F}(U)$  も波線の射と等しい.まとめると,上面の台形が可換であることが判る.これは  $\epsilon$  の自然性を意味する.

- ■Preparation of Unit-Counit Equations. まず  $f \circ f^{-1}(B) \subseteq B$  に B = f(A) を代入すると  $f \circ f^{-1} \circ f(A) \subseteq f(A)$ . 続いて  $f^{-1} \circ f(A) \supseteq A$  の両辺を f で写すと  $f \circ f^{-1} \circ f(A) \supseteq f(A)$ . 二つを合わせて  $f \circ f^{-1} \circ f = f$  が得られる. 双対的に  $f^{-1} \circ f \circ f^{-1} = f^{-1}$  が得られる.
- ■Unit-Counit Equations. まず計算.

$$(f_*f^{pre}f_*\mathcal{F})(U)$$

$$=(f_*f^{pre}\mathcal{F})(f^{-1}(U))$$

$$= \varinjlim_{V \supseteq f \circ f^{-1}(U)} (f_*\mathcal{F})(V)$$

$$= \varinjlim_{V \supseteq f \circ f^{-1}(U)} \mathcal{F}(f^{-1}(V))$$

 $V \supseteq f \circ f^{-1}(U)$  であるとき,既に見たように  $f^{-1}(V) \supseteq f^{-1}(U)$ .以下の可換図式を見よ.

$$(f_*f^{pre}f_*\mathcal{F})(U) \xrightarrow{f_*(\epsilon_{\mathcal{F}})} (f_*\mathcal{F})(U)$$

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

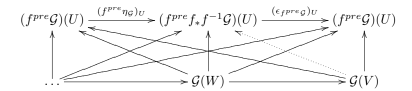
よって  $\mathrm{id}_{f_*} = f_* \epsilon \circ \eta_{f_*}$  が得られた. 再び計算する.

$$\begin{split} &(f^{pre}f_*f^{pre}\mathcal{G})(U)\\ =&f^{pre}f_*\varprojlim_{V\supseteq f(U)}\mathcal{G}(V)\\ =&f^{pre}\varprojlim_{V\supseteq f(U)}\mathcal{G}(f^{-1}(V))\\ =&\varprojlim_{W\supseteq f\circ f^{-1}(V)}\varinjlim_{V\supseteq f(U)}\mathcal{G}(W) \end{split}$$

 $V \supseteq f(U)$  であるとき  $W \supseteq f \circ f^{-1}(V) \supseteq f(U)$ .  $V \supseteq f(U)$  を満たす V 全体は、明らかに  $W \supseteq f \circ f^{-1}(V) \supset f(U)$  を満たす W 全体を包含する $f \circ f^{-1}(V) \supset f(U)$  を満たす  $f \circ f^{-1}(V)$  を満たす  $f \circ f^{-1}(V)$  を

 $<sup>^{\</sup>dagger 9}$  W の方がより厳しい条件を満たさなくてはならない.  $f\circ f^{-1}(V)$  は開集合にならないかもしれないが, W は開集合である.

在するとは限らない.)



 $(f^{pre}\eta_{\mathcal{G}})_U$  は  $\mathcal{G}(U) \xrightarrow{\eta} (f_*f^{pre}\mathcal{G})(U)$  を  $f^{pre}$  で写せば直ちに得られ, $(\epsilon)_{f^{pre}\mathcal{G}(U)}$  は  $(f^{pre}f_*f^{pre}\mathcal{G})(U)$  の UMP から得られる.最後に, $(f^{pre}\mathcal{G})(U)$  の UMP から, $\mathrm{id}_{f^{pre}}=\epsilon_{f^{pre}\mathcal{G}}\circ f^{pre}\eta_{\mathcal{G}}$ .

■Hom-set Definition. 以下のように写像を定義する.

$$\phi(-) = f_*(-) \circ \eta_{\mathcal{G}}, \quad \psi(-) = \epsilon_{\mathcal{F}} \circ f^{pre}(-).$$

すると unit-counit equations からこれらが互いに逆写像であることが分かる. こうして所期の同型  $\phi: \operatorname{Hom}(f^{pre}\mathcal{F},\mathcal{G}) \xrightarrow{\cong} \operatorname{Hom}(\mathcal{F},f_*\mathcal{G})$  が得られる. 自然性は  $\eta,\epsilon$  の自然性から誘導される.

$$\operatorname{Hom}_{\mathbf{Sh}}(f^{-1}\mathcal{F},\mathcal{G})$$

$$= \operatorname{Hom}_{\mathbf{Sh}}(Shf^{pre}\mathcal{F},\mathcal{G})$$

$$= \operatorname{Hom}_{\mathbf{PSh}}(f^{pre}\mathcal{F}, Fgt\mathcal{G})$$

$$= \operatorname{Hom}_{\mathbf{PSh}}(\mathcal{F}, f_*Fgt\mathcal{G})$$

$$= \operatorname{Hom}_{\mathbf{Sh}}(\mathcal{F}, f_*\mathcal{G})$$

最後に, $\mathcal{F}$ , $\mathcal{G}$  が予め sheaf であること,及び  $\mathcal{F}gt$  が object を変化させない埋め込み関手であることを用いた.

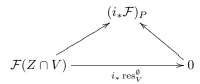
### Ex1.19 Extending a Sheaf by Zero.

X:: topological space, Z:: closed subset in X,  $U=X\setminus Z$  とする. さらに  $i:Z\hookrightarrow X, j:U\hookrightarrow X$  を埋め込み写像とする.

(a)  $i_*\mathcal{F}$ : Extending  $\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(Z)$  by Zero Outside Z.

 $\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(Z)$  とする. i は埋め込み写像なので、開集合 U について  $(i_*\mathcal{F})(U) = \mathcal{F}(U \cap Z)$ . 点 P の開近傍を考える.

■Case:  $P \in Z^c$ .  $Z^c$  は開集合だから, $P \in Z^c$  ならば,開近傍 V が存在して  $P \in V \subseteq Z^c$  となる. このとき, $\mathcal{F}(Z \cap V) = \mathcal{F}(\emptyset) = 0$  となる.しかも  $\mathcal{F}(Z \cap V) = 0$  は十分小さいすべての U について成り立つ.したがって P の任意の開近傍 V について次の図式が可換.



よって  $\mathcal{F}(Z \cap V) \to (i_* \mathcal{F})_P$  はゼロ写像しかなく,  $(i_* \mathcal{F})_P$  の UMP から  $(i_* \mathcal{F})_P = 0$ .

- ■Case:  $P \in Z$ . 逆に  $P \in Z$  ならば、点 P の X における開近傍 U から作られる  $Z \cap U$  は、常に空でない P の開近傍. いつでも埋め込み射  $F(V) \to F(Z \cap V)$  が存在するので、結局 F(V)  $(P \in V)$  なるabelian group 全てから  $(i_*F)_P$  に射がのびている.よって  $(i_*F)_P = F_P$ .
- ■Conclusion. まとめると、以下が成り立つ.

$$(i_*\mathcal{F})_P = \begin{cases} \mathcal{F}_P & (P \in Z) \\ 0 & (P \notin Z) \end{cases}$$

(b)  $j_!\mathcal{F}$ : Extending  $\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(U)$  by Zero Outside U

 $\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(U)$  とし、 $j_!\mathcal{F}$  を以下で定まる presheaf の sheafification とする.

$$(j_!\mathcal{F})^{pre}(V) = \begin{cases} \mathcal{F}(V) & (V \subseteq U) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

sheafification で stalk は変わらないから, $(j_!\mathcal{F})_P = (j_!\mathcal{F})_P^{pre}$ . 点 P の開近傍を考えよう.

- ■Case:  $P \in U$ . U:: open なので、ある V:: open が存在して  $P \in V \subseteq U$  となる.このような V について  $(j_!\mathcal{F})^{pre}(V) = \mathcal{F}(V)$ . U より小さい任意の開近傍 V については  $(j_!\mathcal{F})^{pre}(V) = \mathcal{F}(V)$  となる上,U より大きい任意の開近傍 V から射  $\operatorname{res}_V^{U \cap V}: \mathcal{F}(V) \to \mathcal{F}(U)$  が生えている.よって  $(j_!\mathcal{F})_{P}^{pre} = \mathcal{F}_{P}$ .
- ■Case:  $P \in U^c$ . このとき,どのように P の開近傍 V をとっても, $P \in V$  かつ  $P \notin U$  なので  $V \not\subseteq U$ . したがって  $(j_!\mathcal{F})_P^{pre}=0$  となる.
- ■Conclusion. まとめると,以下が成り立つ.

$$(j_!\mathcal{F})_P = \begin{cases} \mathcal{F}_P & (P \in U) \\ 0 & (P \notin U) \end{cases}$$

(c)  $0 \to i_!(\mathcal{F}|_U) \to \mathcal{F} \to i_*(\mathcal{F}|_Z) \to 0$  is Exact.

Ex1.2c を応用する.  $P \in X$  を任意の点とする.  $P \in U$  exor Z なので、それぞれの場合について考える.

- ■Case:  $P \in Z$ . この時,  $(j_!(\mathcal{F}|_U))_P = \mathcal{F}_P$ ,  $(i_*(\mathcal{F}|_Z))_P = 0$  となる. よって  $0 \to (j_!(\mathcal{F}|_U))_P \to \mathcal{F}_P \to (i_*(\mathcal{F}|_Z))_P \to 0$  は  $0 \to \mathcal{F}_P \to \mathcal{F}_P \to 0 \to 0$  に等しく,これは完全列.
- ■Case:  $P \in U$ . この時,  $(j_!(\mathcal{F}|_U))_P = 0$ ,  $(i_*(\mathcal{F}|_Z))_P = \mathcal{F}_P$  となる. よって  $0 \to (j_!(\mathcal{F}|_U))_P \to \mathcal{F}_P \to (i_*(\mathcal{F}|_Z))_P \to 0$  は  $0 \to 0 \to \mathcal{F}_P \to \mathcal{F}_P \to 0$  に等しく,これは完全列.

## Ex1.20 Subsheaf with Supports.

Z:: closed in  $X, \mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(X)$  とする.  $\Gamma_Z(X, \mathcal{F})$  を以下で定める.

$$\Gamma_Z(X, \mathcal{F}) = \{ s \in \Gamma(X, \mathcal{F}) = \mathcal{F}(X) \mid \operatorname{Supp}(s) \subseteq Z. \}.$$

"Supp $(s) \subseteq Z$ " は " $\forall P \in Z^c$ , s(P) = 0" と同値である。また、特に Supp $(0) = \emptyset$  より、 $0 \in \Gamma_Z(X, \mathcal{F})$ .

(a) Presheaf  $V \mapsto \Gamma_{V \cap Z}(V, \mathcal{F}|_V)$  is a Sheaf.

Presheaf  $\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})$  &

$$\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F}): V \mapsto \Gamma_{V \cap Z}(V, \mathcal{F}|_V)$$

で定める. これが sheaf であることを示そう. 開集合 V とその開被覆  $\{V_i\}_{i\in I}$  を任意にとる.

- ■Identity Axiom.  $s \in \mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})(V)$  をとる。任意の  $i \in I$  について  $s|_{V_i} = 0$  が成り立つとしよう。この時, $\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})$  の定義から, $s \in \mathcal{F}(V)$  と  $\operatorname{Supp}(s|_V) \subseteq V \cap Z$  が成り立つ。 $\mathcal{F}$  の indentity axiom をもちいて, $s|_V = 0$  が得られる。
- ■Gluability Axiom.  $s_i \in \mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})(V_i)$  をとる。任意の  $i,j \in I$  について  $s_i|_{V_i \cap V_j} = s_j|_{V_i \cap V_j}$  が成り立つとしよう。するとやはり  $s_i \in \mathcal{F}(V_i)$  なので, $\mathcal{F}$  の gluability axiom から, $s|_{V_i} = s_i$  なる  $s \in \mathcal{F}(V)$  が存在する。あとは  $s \in \mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})(V)$ ,すなわち  $\operatorname{Supp}(s) \subseteq V \cap Z$  を示せば良い。これは

$$\operatorname{Supp}(s_i) = \operatorname{Supp}(s|_{V_i}) = \operatorname{Supp}(s) \cap V_i \subseteq V_i \cap Z$$

から  $\operatorname{Supp}(s) = \bigcup (\operatorname{Supp}(s) \cap V_i) \subseteq \bigcup (V_i \cap Z) = V \cap Z$  と計算できる.

(b) For  $U = X \setminus Z$ ,  $0 \to \mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F}) \to \mathcal{F} \to j_*(\mathcal{F}|_U)$  is Exact.

開集合  $U=X\setminus Z$  と  $j:U\hookrightarrow X$  について, $0\to\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})\to\mathcal{F}\to j_*(\mathcal{F}|_U)$  が exact であることを示す. さらに, $\mathcal{F}::$  flasque ならば  $0\to\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})\to\mathcal{F}\to j_*(\mathcal{F}|_U)\to 0$  も exact であることを示す. 定義より, $\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F}),j_*(\mathcal{F}|_U)$  は以下のような集合である.

$$\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F}) = \{ s \in \mathcal{F}(V) \mid {}^\forall Q \in U \cap V, \quad s(Q) = 0. \}, \quad j_*(\mathcal{F}|_U) = \mathcal{F}(U \cap V).$$

そこで写像  $\zeta: \mathcal{F} \to j_*(\mathcal{F}|_U)$  を以下で定義する.

$$\zeta(s)(Q) = [Q \in U \cap V]s(Q)$$
 where  $V :: \text{ open in } X, s \in \mathcal{F}(V), Q \in V.$ 

ただし  $[Q \in U \cap V]$  は Iverson の記法である. (ここは指示関数を用いて  $\chi_{U \cap V}(Q)$  と書いても良い.) すると既に確認した  $\mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})$  の定義から、 $\ker \zeta = \mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F})$ . よって  $0 \to \mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F}) \hookrightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\zeta} j_*(\mathcal{F}|_U)$  は exact. さらに  $\mathcal{F}$ :: flasque だと仮定する. すると、 $s \in \mathcal{F}(U \cap V)$  に対して  $s'|_{U \cap V} = s$  なる  $s' \in \mathcal{F}(V)$  が存在する. 明らかに  $\zeta(s') = s$  となるから、この時  $\zeta$  は全射.したがって  $0 \to \mathcal{H}_Z^0(\mathcal{F}) \to \mathcal{F} \to j_*(\mathcal{F}|_U) \to 0$  も exact になる.

## Ex1.21 Some Examples of Sheaves on Varieties.

k :: algebraically closed field, X :: variety over k とする.  $\mathcal{O}_X$  を the sheaf of regular functons on X (Example 1.0.1) とする.

(a) The Sheaf of Ideals  $\mathcal{I}_Y$ .

Y:: closed in X とする. 任意の U:: open in X について,  $\mathcal{I}_Y(U)$  を以下で定める.

$$\mathcal{I}_{V}: U \mapsto \{f \in \mathcal{O}_{X}(U) \mid \forall P \in Y \cap U, f(P) = 0.\}.$$

 $\mathcal{I}_Y(U)$  は  $\mathcal{O}_X(U)$  のイデアルである. この時,  $\mathcal{I}_Y(\subseteq \mathcal{O}_X)$  が sheaf であることを示す.

- (b) If Y :: subvariety, then  $\mathcal{O}_X \cong i_*(\mathcal{O}_Y)$ .
- (c)
- (d)
- (e)

# Ex1.22 Glueing Sheaves.

X:: topological space,  $\mathfrak{U}=\{U_i\}_{i\in I}$ :: open cover of X,  $\mathcal{F}_i\in\mathbf{Sh}(U_i)$  とする. この  $\{\mathcal{F}_i\}_{i\in I}$  に付随して,同型写像  $\phi_{ij}:\mathcal{F}_i|_{U_i\cap U_j}\stackrel{\equiv}{\to} \mathcal{F}_j|_{U_i\cap U_j}$  が存在し, $\{\mathcal{F}_i\}_{i\in I}$  with  $\{\phi_{ij}\}_{i,j\in I}$  が inverse system をなすとする. この時,inverse limit  $\mathcal{F}$  の存在を示す.さらに, $\mathcal{F}|_{U_i}\equiv\mathcal{F}_i$  となることを示す.この命題は section でなく sheaf の Gluablity Axiom と言える.

Prop1.1 を用いて仮定を書き換える.  $\{\mathcal{F}_i\}_{i\in I}$  について,以下の同型がある.

$$\forall i, j \in I, \quad \forall P \in U_i \cap U_j, \quad (\mathcal{F}_i)_P \cong (\mathcal{F}_i)_P.$$

この時, sheaf  $\mathcal{F}$  が存在して,

$$\forall i \in I, \quad \forall P \in U_i, \quad \mathcal{F}_P = (\mathcal{F}|_{U_i})_P \cong (\mathcal{F}_i)_P$$

となることを示す.  $\mathrm{Ex}1.19\mathrm{b}$  の結果が結論によく似ているので、これを参考にする.

 $\mathcal{F}$  を以下の presheaf の sheafification と定義する.

$$\mathcal{F}^{pre}(V) = \begin{cases} \mathcal{F}_i(V) & (\exists i \in I, \ V \subseteq U_i) \\ 0 & (\text{otherwise}) \end{cases}$$

もし  $V\subseteq U_i$  なる i が複数存在した時には,どれを選んでも構わない.その時  $V\subset U_i\cap U_j$  なる  $i,j\in I$  が存在し,i,j どちらを選んでも  $\mathcal{F}^{pre}(V)$  が  $\phi_{ij}$  を介して同型になるからである.そして Ex1.19b の証明から分かるように, $(\mathcal{F}|_{U_i})_P=(\mathrm{emb}_!^{U_i}\,\mathcal{F}_i)_P=(\mathcal{F}_i)_P$ .ただし  $\mathrm{emb}^{U_i}:U_i\hookrightarrow U$  は埋め込み写像である.