

# 第 2 章

## Sites and Topoi

七条彰紀

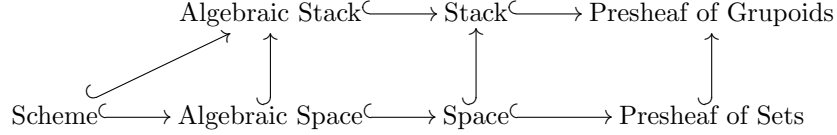
2019 年 6 月 20 日

### 目次

1	Motivation.	2
2	Sites.	2
2.1	Definitions. . . . .	2
2.2	Examples. . . . .	4
3	Sheaves.	7
3.1	Definitions. . . . .	7
3.2	Examples. . . . .	8
3.3	Propositions. . . . .	9
4	Points and Stalks.	13
5	Morphism of Shaves.	14
5.1	Definitions. . . . .	14
5.2	Examples. . . . .	14
5.3	Propositions. . . . .	15
6	Topoi.	16
6.1	Definitions. . . . .	16
6.2	Propositions. . . . .	16

# 1 Motivation.

scheme, stack 等には以下のような包含関係がある.



最終的にセミナーを通じて我々が定義したいのは algebraic stack であるが, 今回はそれよりも定義が簡素な “space” を定義する. 先に space の定義文を示そう.

**定義 1.1** (Space, [2] p.26)

$S :: \text{scheme}$  とする. Space over  $S$  (or  $S$ -space) とは, big etale site over  $S$  上にある, 集合の sheaf である.

ここに現れる “big etale site” と “big etale site 上の sheaf” を以下で定義する. さらに sheaf の射について幾つか定義をすれば, algebraic space まで定義できる.

定義だけでは space の local は性質を調べる手段がないため, 次回は「高次版の sheaf の貼り合わせ」と呼べる “Descent theory” を学ぶ.

## 2 Sites.

### 2.1 Definitions.

以下で導入する Grothendieck topology は, 「Sheaf を定義するのに必要な位相空間の定義を抽出し, 圏論的に一般化したもの」である.  $X :: \text{topological space}$  とし, sheaf on  $X$  の定義を見なおしてみよう. すると, sheaf on  $X$  は次に挙げるもののみに用いて定義されていると分かる.

- (i)  $X$  の開部分集合と包含写像が成す圏.
- (ii) 開部分集合  $U \subseteq X$  の open covering.
- (iii) 同じく  $U$  の open covering  $:: \{U_i\}_i$  が与えられたときの族  $\{U_i \cap U_j\}_{i,j}$

そこで次のように定義する.

**定義 2.1** (Grothendieck Topology)

$\mathbf{C} :: \text{category}$  について,  $\mathbf{C}$  上の Grothendieck topology は任意の  $X \in \mathbf{C}$  に  $\mathbf{C}$  の射の集まり  $\{X_i \rightarrow X\}_{i \in I}$  の集まり (collection of collections) を対応させる  $\text{Cov}$  で構成される. さらに,  $\text{Cov}$  は以下を満たすように要請される.

- (a)  $X' \rightarrow X :: \text{iso}$  ならば  $\{X' \rightarrow X\} \in \text{Cov}(X)$ .
- (b)  $\{U_i \rightarrow U\} \in \text{Cov}(U), V \rightarrow U \in \mathbf{C}$  について,  $\{U_i \times_U V \rightarrow V\} \in \text{Cov}(V)$ .
- (c)  $\{U_i \rightarrow U\}_i \in \text{Cov}(U)$  をとり, さらに各  $i$  について  $\{V_{i,j} \rightarrow U_i\}_j \in \text{Cov}(U_i)$  をとる.  
この時, 合成も  $\text{Cov}$  に入っている:  $\{V_{i,j} \rightarrow U_i \rightarrow U\}_{i,j} \in \text{Cov}(U)$ .

## 注意 2.2

ここで「集合」ではなく「集まり」という言葉を用いたのは、これらが集合ではない可能性があるからである。この問題（圏論でもしばしば現れる）を取り扱うためには、2つの解決策がある。1つ目は Grothendieck の宇宙公理  $U$  を ZFC 公理系に加えた ZFCU 公理系で議論を行うことである。もう1つは真のクラスを扱える NBG 公理系で議論を行うことである。

後者の方針を採用する場合は、Grothendieck topology の定義で現れた「集まりの集まり」という言葉に注意が必要である。というのも、たとえ NBG 公理系でも、真のクラスを要素に持つ真のクラスは許されていないからである。この問題を解決するには以下のように  $\text{Cov}$  を定義すれば良い（以下のように書き換えれば良いという事がわかれば十分なので、実際に以下の定義を採用することはない）：

全ての  $U \in \mathbf{C}$  について  $\text{Cov}(U)$  は codomain が  $U$  である射のクラスである。任意の要素  $[V \rightarrow U] \in \text{Cov}(U)$  についてこの要素を含む  $\text{Cov}(U)$  の部分クラス  $\{U_i \rightarrow U\}_i \subset \text{Cov}(U)$  が存在し、以下が成立する。（以下略）。

$\text{Cov}$  の元には大抵、以下の条件が課される。

## 定義 2.3 ((Jointly) Surjective Family)

ある圏の射の集まり  $\{U_i \rightarrow U\}_i$  について、

$$\bigsqcup_i U_i \rightarrow U$$

が surjective である時、（同値な条件として、 $\text{im}(U_i \rightarrow U)$  の set-theoretic union が  $U$  に等しい時、）この集まり  $\{U_i \rightarrow U\}$  を (jointly) surjective family という。

## 定義 2.4 (Site)

圏  $\mathbf{C}$  と  $\mathbf{C}$  上の Grothendieck topology  $:: \text{Cov}$  の組を site と呼ぶ。site に対し、その部分である圏を the underlying category と呼ぶ。しばしば  $\text{Cov}$  を略して  $\mathbf{C}$  のみで site を表す。

## 定義 2.5 (Localized Site.)

site  $:: \mathbf{C}$  と  $X \in \mathbf{C}$  について、localized site  $:: \mathbf{C}/X$  を以下のように定義する。

$\mathbf{C}/X$  の underlying category は slice category  $:: \mathbf{C}/X$  である。したがって対象は  $\mathbf{C}$  内の  $X$  への射である。Grothendieck topology  $:: \text{Cov}$  は、

$$\{[U_i \rightarrow X] \rightarrow [U \rightarrow X]\}_i \in \text{Cov}([U \rightarrow X]) \implies \{U_i \rightarrow U\} \in \text{Cov}(U).$$

のように定められる。

## 定義 2.6 (Diagrams (or Comma Site).)

$\Delta :: \text{category}$ ,  $\mathbf{C} :: \text{site}$ ,  $F: \Delta^{op} \rightarrow \mathbf{C} :: \text{functor}$  とする。この時 site  $:: \mathbf{C}_F$  を以下のように定める。

まず underlying category は  $(\text{id}_{\mathbf{C}} \downarrow F)$  である。したがって対象は  $X \rightarrow F(\delta)$  ( $\delta \in \Delta$ ) である。 $\text{Cov}$  は以下のように定める。

$$\left\{ \begin{array}{ccc} X'_i & \xrightarrow{f_i^\flat} & X \\ \downarrow & & \downarrow \\ F(\delta_i) & \xrightarrow{F(f_i)} & F(\delta) \end{array} \right\} \in \text{Cov}([X \rightarrow F(\delta)]) \implies f_i: \delta \rightarrow \delta_i :: \text{iso. and } \{f_i^\flat: X'_i \rightarrow X\} \in \text{Cov}(X).$$

定義 2.7 (Continuous Functor.)

$\mathbf{C}, \mathbf{C}' :: \text{sites}$  とする.  $f: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}' :: \text{functor}$  が continuous とは, 以下の 2 つが成立すること:

(i) 任意の  $X \in \mathbf{C}$  と  $\{U_i \rightarrow X\}_i \in \text{Cov}_{\mathbf{C}}(X)$  について,

$$\{f(U_i) \rightarrow f(X)\}_i \in \text{Cov}_{\mathbf{C}'}(f(X))$$

となる.

(ii)  $\mathbf{C}$  の任意の射  $X_1 \rightarrow Y, X_2 \rightarrow Y$  について, fiber product  $:: X_1 \times_Y X_2$  が  $\mathbf{C}$  に存在するならば,

$$f(X_1 \times_Y X_2) \cong f(X_1) \times_{f(Y)} f(X_2).$$

注意 2.8

後に示すように, continuous functor はよくあるケースで category of sheaves on site の間の関手を誘導する. これは scheme の間の continuous map が category of sheaves on scheme の間の関手 (e.g. inverse image functor, direct image functor) を定めるのと同じである.

## 2.2 Examples.

### 2.2.1 Site.

例 2.9 (Classical topology.)

$X :: \text{topological space}$  とし,  $O(X)$  を以下のような圏とする.

対象  $X$  の開集合.

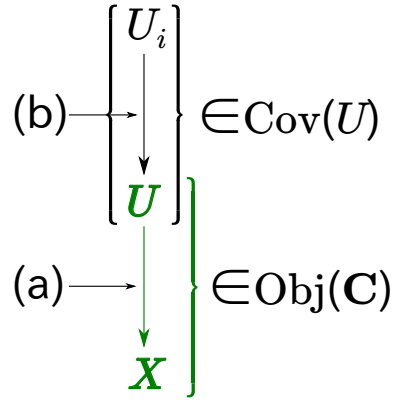
射 包含射.

この時,  $U \in O(X)$  の covering  $:: \text{Cov}(U)$  を,  $U$  への包含射のみから成る jointly surjective family の集合<sup>†1</sup> とする.

以上で定まる site  $:: (O(X), \text{Cov})$  は通常の topology を Grothendieck topology の枠組の中で再現している.

以下で主に用いるのは,  $\mathbf{C}$  が slice category  $:: \mathbf{Sch}/X$  ( $X \in \mathbf{Sch}$ ) の部分圏であるような site である.  $X \in \mathbf{Sch}$  に対して, このような site は underlying category ( $\subset \mathbf{Sch}/X$ ) と Grothendieck topology ( $\text{Cov}$ ) からなるから, 以下の図の (a)  $U \rightarrow X$ , (b)  $U_i \rightarrow U$  がどのようなものであるか定めれば定義できる.

<sup>†1</sup> 包含射の個数は高々  $2^{\#X}$  以下の濃度なので, family の集まりは集合.



すなわち，以下の未完成な定義文をテンプレートとする，一連の定義文の群がある．

**定義 2.10** (\*\* site)

$X :: \text{scheme}$  について，圏  $\mathbf{C}$  を以下で定める．

対象 (a) である射  $U \rightarrow X$ ．

射 二つの対象の間の射  $[U \rightarrow X] \rightarrow [U' \rightarrow X]$  は， $X$ -morphism  $U \rightarrow U'$ ．

$[U \rightarrow X] \in \mathbf{C}$  に対して， $\text{Cov}(U)$  を (b) である射の集まり  $\{U_i \rightarrow U\}_i$  であって jointly surjective family であるものの集まりとする．

以上の  $\mathbf{C}$  と  $\text{Cov}$  からなる site を \*\* site of  $X$  と呼ぶ．

Grothendieck topology の定義から分かるとおり，性質 (b) が stable under base change & composition

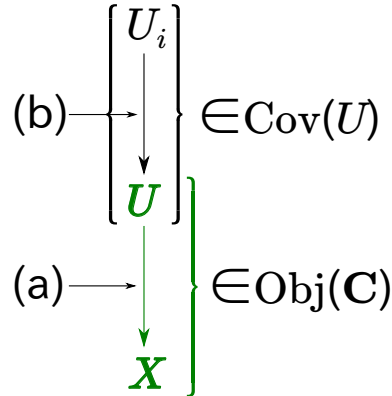
であれば、以上のテンプレートは site の定義文と成る．

### 定義 2.11

以上の定義文テンプレートを用いて、(a), (b) と各 site の定義を以下のように対応させる．(a) が “-” とある箇所は「 $\mathbf{Sch}/X$  の任意の射」を意味する．さらに、“open inclusion” は Zariski 開集合の間にある包含射のことである（したがって small Zariski site の underlying category には Zariski 開集合しか無い）．

***	small Zariski	big Zariski	small etale	big etale
(a)	open immersion	–	etale	–
(b)	open immersion	open immersion	etale	etale
***	lissee-etale	smooth	fppf	fpqc
(a)	smooth	smooth	–	–
(b)	etale	smooth	flat&locally of finite presentation	flat&quasi-compact

図の再掲:



### 注意 2.12

“fppf” は “fidèlement plate de présentation finie”（仏語）すなわち “faithfully flat and of finite presentation” の略である． flat& locally of finite presentation ならば実際にこのように成る． 同様に “fpqc” は “fidèlement plat et quasi-compact”（仏語）すなわち “faithfully flat and quasi-compact” の略である．

### 定義 2.13

\*\*\* site of  $X$  の記号を以下のように定める．

***	small Zariski	big Zariski	small etale	big etale
名前	$\mathrm{Zar}(X)$	$\mathrm{ZAR}(X)$	$\mathrm{Et}(X)$	$\mathrm{ET}(X)$
***	lissee-etale	smooth	fppf	fpqc
名前	$\mathrm{Lis-Et}(X)$	$\mathrm{Sm}(X)$	$\mathrm{Fppf}(X)$	$\mathrm{Fpqc}(X)$

[6] では big Zariski site of  $X$  を  $(\mathbf{Sch}/X)_{\mathrm{Zariski}}$  などと書く．

### 2.2.2 Continuous Functor.

#### 例 2.14

$X, X' :: \text{topological space}$  について,  $O(X), O(X') :: \text{classical site}$ ,  $f: X \rightarrow X' :: \text{continuous map}$  とする. この時,  $f^{-1}: O(X') \rightarrow O(X) :: \text{continuous functor}$ . ( $f$  は必ずしも continuous functor でないことに注意.)

#### 注意 2.15

$f: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}' :: \text{functor between sites}$  が continuous であるための条件を再掲する.

- (i) 任意の  $X \in \mathbf{C}$  と  $\{U_i \rightarrow X\}_i \in \text{Cov}_{\mathbf{C}}(X)$  について,

$$\{f(U_i) \rightarrow f(X)\}_i \in \text{Cov}_{\mathbf{C}'}(f(X))$$

となる.

- (ii)  $\mathbf{C}$  の任意の射  $X_1 \rightarrow Y, X_2 \rightarrow Y$  について, fiber product  $:: X_1 \times_Y X_2$  が  $\mathbf{C}$  に存在するならば,

$$f(X_1 \times_Y X_2) \cong f(X_1) \times_{f(Y)} f(X_2).$$

例と照らし合わせると, 1 つめの条件は  $f^{-1}$  が開集合を開集合に写すことに対応し, 2 つめの条件は  $f^{-1}$  が  $\cap$  と交換することに対応する.

#### 例 2.16

従属関係

$$\text{open immersion} \implies \text{etale} \implies \text{fppf}$$

があるから, inclusion map  $:: \text{Zar}(X) \hookrightarrow \text{ET}(X) \hookrightarrow \text{Fppf}(X)$  はそれぞれ continuous.

#### 例 2.17

flat morphism  $:: f: X \rightarrow Y$  をとり,  $f$  による pullback functor を  $P_f$  とする. (TODO: 要確認.)

## 3 Sheaves.

### 3.1 Definitions.

定義 3.1 (Sheaf, Topos, Morphism of Topoi.)

- (i) site  $:: S$  上の presheaf とは, functor  $:: \mathcal{F}: S^{op} \rightarrow \mathbf{Sets}$  のことである.
- (ii) 射影  $U \times_B V \rightarrow U$  を presheaf  $:: \mathcal{F}$  で写した射を  $\text{res}_U^{U \times_B V}$  と書く.
- (iii) presheaf on  $S :: \mathcal{F}$  が sheaf であるとは, 以下の図式が equalizer diagram であるということ.

$$\mathcal{F}(U) \longrightarrow \prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i) \rightrightarrows \prod_{(i,j) \in I \times I} \mathcal{F}(U_i \times_U U_j)$$

ここで右の並行射は  $\text{res}_{U_i}^{U_i \times U_j}, \text{res}_{U_j}^{U_i \times U_j}$  である.

- (iv) Site  $:: S$  上の, 圏  $\mathbf{C}(= \mathbf{Sets}, \mathbf{Rings}, \mathbf{AbGrp}, \dots)$  への presheaf の圏を  $\mathbf{PSh}(S, \mathbf{C})$ , sheaf の圏を  $\mathbf{Sh}(S, \mathbf{C})$  と書く.  $\mathbf{C} = \mathbf{Sets}$  の場合は略して  $\mathbf{Sh}(S), \mathbf{PSh}(S)$  と書く.

- (v) morphism of sheaves  $:: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}'$  とは, natural transformation のことである.
- (vi)  $T ::$  category が topos であるとは, category of sheaves of sets on a site と圏同値であるということである.
- (vii)  $T, T' ::$  topoi とする. morphism of topoi  $:: f: T \rightarrow T'$  とは, 以下の 3 つの射 (2 functor and 1 isomorphism.) からなる.

$$f_*: T \rightarrow T', \quad f^*: T' \rightarrow T, \quad \phi: \text{Hom}_T(f^*(-), -) \xrightarrow{\cong} \text{Hom}_{T'}(-, f_*(-)).$$

### 注意 3.2

上で定義した sheaf of sets と同様に, sheaf of abelian groups, sheaf of rings, ... が定義できる. これらはそれぞれ sheaf of sets の圏  $:: \mathbf{Sh}(\mathbf{C}, \mathbf{Sets})$  における abelian group objects, ring objects, ... と定義される.

### 注意 3.3

“Topos” はギリシャ語で「場 (place)」を意味する. ギリシャ語なので複数形は “topoi”.

$X ::$  scheme について,  $X$  に関する topos を  $X_{et}, X_{ET}, \dots$  などと書く. 著者 (例えば [6]) によってはこれらの記号を  $\mathbf{Sch}/X$  を underlying category とする site に用いる. しかし “Grothendieck’s insight is that the basic object of study is the topos, not the site.” (M.Olsson “Stacks”) というということから, topos に site より簡単な記号を与えるのは理解できることである.

### 定義 3.4 (Direct Image Functor.)

$f: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}'$  を functor of sites とする. この時,  $F \in \mathbf{PSh}(\mathbf{C})$  について

$$f_*F(-) := F(f(-))$$

とおくと,  $f_*F \in \mathbf{PSh}(\mathbf{C}')$  が得られる.  $f ::$  continuous functor ならば,  $\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(\mathbf{C})$  に対し同様にして  $f_*\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(\mathbf{C}')$  が得られる.

### 定義 3.5 (Ringed Topos.)

- (i)  $T ::$  topos と  $T$  の ring object  $:: \Lambda$  を合わせて ringed topos と呼ぶ.
- (ii) morphism of ringed topoi  $:: (f, f^\#): (T, \Lambda) \rightarrow (T', \Lambda')$  は,
- morphism of topoi  $:: f = (f_*, f^*, \phi): T \rightarrow T'$  と,
  - morphism of ring in  $T' :: f^\#: \Lambda' \rightarrow f_*\Lambda$
- の組である.

## 3.2 Examples.

### 例 3.6

$X ::$  scheme と,  $\mathbf{Sch}/X$  の部分圏を underlying category とする site  $:: \mathbf{C}$  (e.g. small/big Zariski site) について,  $\underline{X}(-) = \text{Hom}_{\mathbf{C}}(-, X)$  で functor  $:: \underline{X}: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{Sets}$  を定める. この時,  $\underline{X} ::$  presheaf on  $\mathbf{C}$ . 特に, 後に示すとおり, fppf topology より荒い位相 (e.g. Zariski, smooth, etale, ...) で sheaf となる.

### 例 3.7 (Constant (Pre)sheaf.)

$\mathbf{C} ::$  site とし, 以下のように presheaf on  $\mathbf{C} :: \mathcal{F}$  を定める.

$$\mathcal{F}: \emptyset \neq U \mapsto \mathbb{R}, \quad \emptyset \mapsto \{0\}.$$



constant presheaf on a scheme が sheaf でないのと全く同じ理由で、この  $\mathcal{F}$  は sheaf でない。具体的には  $U \in \mathbf{C}$  が連結でない scheme ならば、 $U_1 \sqcup U_2 = U$  なる covering を取ると、定義にある diagram が equalizer diagram にならない。

### 例 3.8

$S :: \text{scheme}$  について、 $\mathbf{Sch}/S$  上の presheaf を

$$\mathcal{O}_S: [X \rightarrow S] \mapsto \Gamma(X, \mathcal{O}_X)$$

で定める。この sheaf は “structure sheaf of  $S$ ” と呼ばれ、 $\underline{A}_S^1$  と同型。

## 3.3 Propositions.

### 定理 3.9

$\mathbf{C} :: \text{site}$  とする。忘却関手

$$Fgt: \mathbf{Sh}(\mathbf{C}) \rightarrow \mathbf{PSh}(\mathbf{C}).$$

は left adjoint functor  $:: Shff$  を持つ。

### 注意 3.10

以下で述べる  $Shff$  の構成は “plus construction” と呼ばれる。Kay Werndli “Sheaves From Scratch” §3.5 では etale bundle という物を用いた構成をしている。

証明のために幾つか定義しておく。

### 定義 3.11 ([6], Tag 00W1)

$\mathcal{F} \in \mathbf{PSh}(\mathbf{C})$  と、 $X \in \mathbf{C}$  の cover  $:: \mathcal{U} = \{U_i \rightarrow X\} \in \text{Cov}(X)$  に対し、

$$H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) = \text{equalizer of } \left[ \prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i) \rightrightarrows \prod_{(i,j) \in I \times I} \mathcal{F}(U_i \times_X U_j) \right]$$

ここで二つの並行射はそれぞれ  $\text{res}_{U_i}^{U_i \times_X U_j}, \text{res}_{U_j}^{U_i \times_X U_j}$  である。すなわち、ここにある並行射は sheaf の定義にあるものである。この diagram は圏  $\mathbf{Sets}$  の中のものなので、**index**  $:: I$  が集合ならばこの equalizer は常に存在する。(  $H^0$  という記号は、これが  $\mathcal{F}$  の 0 次 Čech cohomology であることによる。)

直ちに分かるとおり、 $\text{Cov}(X)$  は細分を射として圏を成し、 $H^0(-, \mathcal{F})$  は圏  $\text{Cov}(X)$  から  $\mathbf{Sets}$  への反変関手である。 $\mathcal{F}^+$  は

$$\mathcal{F}^+(X) = \text{colim}_{\mathcal{U} \in \text{Cov}(X)} H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) = \text{colim}(\text{Cov}(X) \rightarrow^{H^0(-, \mathcal{F})} \mathbf{Sets}).$$

と定義される<sup>†2</sup>。任意の  $\mathcal{U} \in \text{Cov}(X)$  について、常に標準的全射  $\iota_{\mathcal{U}}: H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \rightarrow \mathcal{F}^+(X)$  が存在する。

<sup>†2</sup> 定義から、 $s, t \in \mathcal{F}^+(X)$  が等しいとは、以下が成り立つこと:  $s, t$  へそれぞれ写る  $(\tilde{s}_U)_{U \in \mathcal{U}} \in H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}), (\tilde{t}_V)_{V \in \mathcal{V}} \in H^0(\mathcal{V}, \mathcal{F})$  が存在し、 $\mathcal{U}, \mathcal{V}$  の共通のある細分  $\mathcal{W}$  において

$$(\tilde{s}_U|_{\mathcal{W}})_{\mathcal{W} \ni W \subseteq U \in \mathcal{U}} = (\tilde{t}_V|_{\mathcal{W}})_{\mathcal{W} \ni W \subseteq V \in \mathcal{V}}$$

となる。

$H^0(\{\text{id}_X: X \rightarrow X\}, \mathcal{F}) = \mathcal{F}(X)$  であり, しかも任意の cover of  $X$  は  $\text{id}_X$  の細分であるから,  $X$  毎に標準的な射  $\theta: \mathcal{F}(X) \rightarrow \mathcal{F}^+(X)$  が存在する.

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}(X) & \xrightarrow{\theta} & \mathcal{F}^+(X) \\ \downarrow & \searrow & \uparrow \\ \mathcal{F}(X) & \in & \left\{ H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \longrightarrow H^0(\mathcal{U}', \mathcal{F}) \right\}_{\mathcal{U}, \mathcal{U}'} \end{array}$$

**定義 3.12**

presheaf ::  $\mathcal{P} \in \mathbf{PSh}(\mathbf{C})$  は以下を満たす時 separated であるという.

$$\forall X \in \mathbf{C}, \quad \forall \{U_i \rightarrow X\}_i \in \text{Cov}(X), \quad \mathcal{P}(X) \rightarrow \prod_{i \in I} \mathcal{P}(U_i) :: \text{inj.}$$

**補題 3.13 (A)**

site ::  $\mathbf{C}$ , presheaf ::  $\mathcal{F} \in \mathbf{PSh}(\mathbf{C})$  を考える. 任意の  $X \in \mathbf{C}, \mathcal{U} \in \text{Cov}(X), U_0 \in \mathcal{U}$  について, 以下の図式は可換である.

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}^+(X) & \xrightarrow{\text{res}_X^{U_0}} & \mathcal{F}^+(U_0) \\ \iota_{\mathcal{U}} \uparrow & & \uparrow \theta \\ H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) & \xrightarrow{\text{pr}_{U_0}} & \mathcal{F}(U_0) \\ \text{I} \cap & & \\ \prod_{U \in \mathcal{U}} \mathcal{F}(U) & & \end{array}$$

(証明). 適当に  $(\tilde{s}_U)_{U \in \mathcal{U}} \in H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F})$  をとり,  $s = \iota_{\mathcal{U}}((\tilde{s}_U)_{U \in \mathcal{U}}) \in \mathcal{F}^+(X)$  とする.

$$\begin{array}{ccc} \begin{array}{ccc} s & \xrightarrow{\text{res}_X^{U_0}} & s|_{U_0} \\ \uparrow & & \uparrow \\ (\tilde{s}_U)_{U \in \mathcal{U}} & \xrightarrow{\prod \text{res}_U^{U \times U_0}} & (\tilde{s}_U|_{U \times U_0})_{U \in \mathcal{U}} \\ & \uparrow \prod \text{res}_{U_0}^{U \times U_0} & \\ & \tilde{s}_{U_0} & \end{array} & \xrightarrow{\theta} & \begin{array}{ccc} \mathcal{F}^+(U) & \longrightarrow & \mathcal{F}^+(U_0) \\ \uparrow & & \uparrow \\ H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) & \longrightarrow & H^0(\mathcal{U} \times U_0, \mathcal{F}) \\ & \uparrow & \\ & \mathcal{F}(U_0) & \end{array} \end{array}$$

$(\tilde{s}_U)_{U \in \mathcal{U}}$  から  $(\tilde{s}_U|_{U \times U_0})_{U \in \mathcal{U}}$  への 2 本の射が一致するのは,  $H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F})$  の定義から従う

$$\tilde{s}_U|_{U \times U_0} = \tilde{s}_{U_0}|_{U \times U_0}$$

が理由である. ■

**補題 3.14 (B)**

任意の  $X \in \mathbf{C}$  と  $\mathcal{U}, \mathcal{V} \in \text{Cov}(X)$  に対し,  $\mathcal{U}, \mathcal{V}$  の共通の細分が存在する.

(証明). 具体的に

$$\mathcal{U} \times \mathcal{V} = \{U \times V \rightarrow U \rightarrow X \mid U \in \mathcal{U}, V \in \mathcal{V}\} = \{U \times V \rightarrow V \rightarrow X \mid U \in \mathcal{U}, V \in \mathcal{V}\}$$

と取れば良い. ■

**補題 3.15**

site  $:: \mathbf{C}$ , presheaf  $:: \mathcal{F} \in \mathbf{PSh}(\mathbf{C})$  について以下が成り立つ.

- (a)  $\mathcal{F}^+ :: \text{separated.}$
- (b)  $\mathcal{F}^+ :: \text{sheaf if } \mathcal{F} :: \text{separated.}$
- (c)  $\theta: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}^+ :: \text{iso if } \mathcal{F} :: \text{sheaf.}$
- (d)  $\theta: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}^+ :: \text{universal,}$

(証明).

■  $\mathcal{F}^+ :: \text{separated.}$   $X \in \mathbf{C}$  をとり,  $s, t \in \mathcal{F}^+(X)$  をとる. ある cover of  $X :: \mathcal{U} \in \text{Cov}(X)$  について

$$\forall U \in \mathcal{U}, \quad s|_U = t|_U$$

が成り立つと仮定して  $s = t$  を示す.

まず,  $\iota_{\mathcal{U}'}((\tilde{s}_{U'})_{U' \in \mathcal{U}'}) = s$  となる様に  $\mathcal{U}' \in \text{Cov}(X)$  と  $(\tilde{s}_{U'}) \in H^0(\mathcal{U}', \mathcal{F})$  をとる.  $\mathcal{U}'$  を必要に応じて更に細かくとれば,  $t$  についても同様の  $(\tilde{t}_{U'}) \in H^0(\mathcal{U}', \mathcal{F})$  が存在するように出来る. さらに,  $\mathcal{U}'$  を  $\mathcal{U}$  の細分とする.

この時, 補題 A と  $\mathcal{U}'$  が  $\mathcal{U}$  の細分であることと仮定から

$$s|_{U'} = \theta(\tilde{s}_{U'}) = \theta(\tilde{t}_{U'}) = s|_{U'} \quad (\in \mathcal{F}^+(U')).$$

したがって  $\mathcal{F}^+(U')$  の定義から, 各  $U'$  について以下のような条件を満たす  $\mathcal{V}_{U'} \in \mathcal{V}(U')$  が存在する:  $(\tilde{s}'_V)_{V \in \mathcal{V}_{U'}}, (\tilde{t}'_V)_{V \in \mathcal{V}_{U'}} \in H^0(\mathcal{V}_{U'}, \mathcal{F})$  であって

$$\iota((\tilde{s}'_V)_{V \in \mathcal{V}_{U'}}) = s|_{U'}, \quad \iota((\tilde{t}'_V)_{V \in \mathcal{V}_{U'}}) = t|_{U'}$$

となるならば  $(\tilde{s}'_V)_{V \in \mathcal{V}_{U'}} = (\tilde{t}'_V)_{V \in \mathcal{V}_{U'}}$  となる. これら  $\mathcal{V}_{U'}$  達を束ねて  $\mathcal{U}'$  の細分  $\mathcal{V} = \{V \rightarrow U' \rightarrow U \rightarrow X\} \in \text{Cov}(X)$  を得る.  $(\tilde{s}_{U'}), (\tilde{t}_{U'})$  も細分して

$$\tilde{s} = (\tilde{s}_{U'}|_V)_{V \ni V \subseteq U' \in \mathcal{U}'}, \quad \tilde{t} = (\tilde{t}_{U'}|_V)_{V \ni V \subseteq U' \in \mathcal{U}'} \in H^0(\mathcal{U}^2, \mathcal{F})$$

を得る.

以上の議論から, 各  $U'$  について

$$\forall U' \in \mathcal{U}', \quad \forall V \in \mathcal{V}, \quad V \subseteq U' \implies \tilde{s}'_V = \tilde{t}'_V \in H^0(\mathcal{V}, \mathcal{F}).$$

$\mathcal{V}$  は  $\mathcal{U}'$  の細分だから, これは結局  $\tilde{s} = \tilde{t}$  ということである. さらに,  $\tilde{s}, \tilde{t}$  は  $(\tilde{s}_{U'})_{U' \in \mathcal{U}'}, (\tilde{t}_{U'})_{U' \in \mathcal{U}'}$  の細分<sup>†3</sup>であり, したがって  $\iota_{\mathcal{V}}(\tilde{s}) = s, \iota_{\mathcal{V}}(\tilde{t}) = t$ . 以上より,  $s = t$ .

■  $\mathcal{F}^+ :: \text{sheaf if } \mathcal{F} :: \text{separated.}$   $\mathcal{F} :: \text{separated}$  故に  $\mathcal{F}(X) \rightarrow H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) :: \text{inj}$  なので  $\theta :: \text{inj}$ .

cover of  $X :: \mathcal{U} = \{U_i \rightarrow X\}_{i \in I} \in \text{Cov}(X)$  と, 以下を満たす元  $(s_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} \mathcal{F}^+(U_i)$  をとる:

$$\forall i, i' \in I, \quad s_i|_{U_i \times U_{i'}} = s_{i'}|_{U_i \times U_{i'}} \tag{*}$$

すると補題 A より,

$$\theta(\tilde{s}_{i,j}) = s_i|_{U_{i,j}}$$

<sup>†3</sup> 被覆の細分に合わせた呼び方である. 多分,  $H^0(-, \mathcal{F})$  の元に用いるのは独自の用法.

となる  $\{U_{i,j} \rightarrow U_i\} \in \text{Cov}(U_i)$  と  $\tilde{s}_{i,j} \in \mathcal{F}(U_{i,j})$  がとれる. 各被覆の包含関係は以下の通り.

$$\begin{array}{ccccc} U_{i,j} \times_X U_{i',j'} & \longrightarrow & U_{i,j} & \longrightarrow & U_i \longrightarrow X \\ & \searrow & & \nearrow & \\ & & U_i \times_X U_j & & \end{array}$$

(\*) から,

$$\theta(\tilde{s}_{i,j}|_{U_{i,j} \times_X U_{i',j'}}) = s_i|_{U_{i,j} \times_X U_{i',j'}} = s_{i'}|_{U_{i,j} \times_X U_{i',j'}} = \theta(\tilde{s}_{i',j'}|_{U_{i,j} \times_X U_{i',j'}}).$$

$\theta :: \text{inj}$  より,  $\tilde{s}_{i,j}|_{U_{i,j} \times_X U_{i',j'}} = \tilde{s}_{i',j'}|_{U_{i,j} \times_X U_{i',j'}}$ . したがって  $(\tilde{s}_{i,j}) \in H^0(\{U_{i,j} \rightarrow U\}, \mathcal{F})$  であり, ここから  $s \in \mathcal{F}^+(X)$  が得られる. 最後に, 各  $i$  について

$$\forall j, \quad \theta(s_{i,j}) = s|_{U_{i,j}} = (s|_{U_i})|_{U_{i,j}} = s_i|_{U_{i,j}}$$

なので,  $\mathcal{F} :: \text{separated}$  より,  $s|_{U_i} = s_i$ .

■  $\theta: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}^+ :: \text{iso}$  if  $\mathcal{F} :: \text{sheaf}$ .  $\mathcal{F} :: \text{sheaf}$  であるとき, 定義から任意の  $\mathcal{U} \in \text{Cov}(X)$  について  $H^0(\mathcal{U}, \mathcal{F}) \cong \mathcal{F}(X)$ . なので  $\theta :: \text{iso}$ .

■  $\theta: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}^+ :: \text{universal}$ .  $\text{Shff}(-) = ((-)^+)^+$  とすると, これが sheafification functor となる. その UMP を見よう.  $\mathcal{F} \in \mathbf{PSh}(\mathbf{C}), \mathcal{G} \in \mathbf{Sh}(\mathbf{C})$  とする.  $\theta: \text{id}_{\mathbf{Sh}(X)} \rightarrow \text{Shff}$  の naturality から, 次の可換図式が得られる.

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F} & \longrightarrow & \text{Shff } \mathcal{F} \\ \downarrow & & \downarrow \\ \mathcal{G} & \xrightarrow{\sim} & \text{Shff } \mathcal{G} \end{array}$$

$\theta_{\mathcal{G}}: \mathcal{G} \rightarrow \text{Shff } \mathcal{G} :: \text{iso}$  だから,  $\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$  から  $\text{Shff } \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$  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  $\text{Shff}$  で写し,  $\text{Shff}|_{\mathbf{Sh}(X)} \cong \text{id}_{\mathbf{Sh}(X)}$  を用いて可換図式 (2) が得られる.

$$\begin{array}{ccc} (1) & \text{Shff } \mathcal{F} & \xrightarrow[f]{g} \mathcal{G} \\ \alpha_{\mathcal{F}} \uparrow & \nearrow \phi & \\ \mathcal{F} & & \end{array} \qquad \begin{array}{ccc} (2) & \text{Shff } \mathcal{F} & \xrightarrow[f]{g} \mathcal{G} \\ \parallel & \nearrow \text{Shff } \phi & \\ \text{Shff } \mathcal{F} & & \end{array}$$

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

*proof of Thm(3.9).* 私のノート<sup>†4</sup> の Ex1.12 で  $\theta$  の UMP(universal map property, [1]) から left adjointness を証明している. ■

### 命題 3.16

topos has small limits and small cocomplete.

(証明). 前半は small product と equalizer を構成すればよい. 後半は  $\text{Shff}: \mathbf{PSh}(\mathbf{C}) \rightarrow \mathbf{Sh}(\mathbf{Cat} \mathbf{C})$  が left adjoint functor 故に colimit と交換することを用いれば良い. ■

<sup>†4</sup> [3] ch.I sec.1 の演習問題への解答: [https://github.com/ShitijyouA/MathNotes/blob/master/Hartshorne\\_AG\\_Ch2/section1\\_ex.pdf](https://github.com/ShitijyouA/MathNotes/blob/master/Hartshorne_AG_Ch2/section1_ex.pdf)

以下の 2 つはセミナー内で将来証明を扱う。

**定理 3.17** ([5] 4.1.2)

$X \rightarrow Y :: \text{morphism of schemes}$  とする。representable sheaf  $:: \underline{X}$  は  $\mathbf{Fppf}(Y)$  上の sheaf である。したがって  $\mathbf{fppf}$  topology より荒い位相を持つ site, 特に big etale site  $:: \mathbf{ET}(Y)$  でも sheaf である。

**命題 3.18**

任意の presheaf は colimit of representable sheaves として表現できる

(証明). 証明は (各点) 左 Kan 拡張を用いて,

$$\mathcal{P} = (\text{Lan}_y y)(\mathcal{P}) = \text{colim}(y \downarrow \mathcal{P} \rightarrow^{\pi_1} \mathbf{C} \rightarrow^y \mathbf{PSh}(\mathbf{C})).$$

ここで  $y: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{PSh}(\mathbf{C})$  は米田埋め込みである。([1] Prop8.10 でも同じ命題が証明されている。) ■

**注意 3.19**

Kan 拡張についての資料をメモしておく。alg-d 氏の公開しているノートが日本語で読める上丁寧で、おすすめ。英語で書かれた Web にある資料では、Jan Pavlík “Kan Extensions in Context of Concreteness”<sup>†5</sup> もある。

以下はセミナー内でこれ以上現れないが、Topos theory の重要な定理である。

**定理 3.20** (Giraud’s theorem)

category  $:: \mathbf{T}$  について、 $\mathbf{T}$  が topos であることと  $\mathbf{T}$  が以下のような圏であることは同値。

- (G1) a locally small category with a small generating set,
- (G2) with all finite limits,
- (G3) with all small coproducts, which are disjoint, and pullback-stable,
- (G4) where all congruences have effective quotient objects, which are also pullback-stable.

参考: <https://ncatlab.org/nlab/show/Grothendieck+topos#Giraud>.

## 4 Points and Stalks.

以下は small/big etale site のみで使われるものである。

**定義 4.1** (Geometric Point, Etale Neighborhood, [5] 1.3.15.)

- (i)  $X :: \text{scheme}$  に対し,  $k :: \text{separably closed field}$  を用いて  $\bar{x}: \text{Spec } k \rightarrow X$  と表される射を geometric point と呼ぶ.
- (ii) geometric point  $:: \bar{x}: \text{Spec } k \rightarrow X$  について,  $\bar{x}$  の etale neighborhood とは  $U \rightarrow X$  が etale である

---

<sup>†5</sup> <http://arxiv.org/abs/1104.3542v1>

ような以下の可換図式のことである.

$$\begin{array}{ccc} & & U \\ & \nearrow & \downarrow \\ \mathrm{Spec} k & \xrightarrow{\bar{x}} & X \end{array}$$

- (iii) geometric point  $:: \bar{x}: \mathrm{Spec} k \rightarrow X$  について,  $\bar{x}$  の 2 つの etale neighborhood  $:: U_1, U_2$  を考える. この時,  $U_1$  と  $U_2$  の間の射とは, 以下の図式を可換にする morphism of schemes  $:: \eta: U_1 \rightarrow U_2$  のことである.

$$\begin{array}{ccccc} & & U_1 & \xrightarrow{\eta} & U_2 \\ & \nearrow & \downarrow & \nearrow & \downarrow \\ \mathrm{Spec} k & \xrightarrow{\quad} & X & \xrightarrow{\quad} & X \end{array}$$

#### 注意 4.2

geometric point の定義に separably closed field でなく algebraically closed field を用いることもある.

#### 注意 4.3

より一般的な point of site の定義が存在する ([6] Tag 04JU). これは etale か否かに依らず採用できる. しかしこの一般的な定義は複雑であるし, 我々は small/big etale site しか扱わないので, 我々は以上の定義のみ用いる.

#### 定義 4.4 (Stalk, [5] 1.3.15.)

$X :: \text{scheme}$ ,  $\mathcal{F} \in \mathrm{Et}(X)$  あるいは  $\mathcal{F} \in \mathrm{ET}(X)$  とする. さらに  $\bar{x}: \mathrm{Spec} k \rightarrow X :: \text{geometric point}$  とする.  $\bar{x}$  に対して  $\bar{x}$  の etale neighborhood が成す圏を  $I_{\bar{x}}$  とする,

- (i)  $I_{\bar{x}}$  を用いて stalk of  $\mathcal{F}$  at  $\bar{x}$  を

$$\mathcal{F}_{\bar{x}} := \varinjlim_{U \in I_{\bar{x}}} \mathcal{F}(U)$$

と定義する.

- (ii)  $U \in I_{\bar{x}}$  について,  $\mathcal{F}(U)$  から  $\mathcal{F}_{\bar{x}}$  への標準的射がある. この射による  $s \in \mathcal{F}(U)$  の像を  $s_{\bar{x}}$  と表し, germ of  $s$  at  $\bar{x}$  と呼ぶ.

## 5 Morphism of Shaves.

### 5.1 Definitions.

#### 定義 5.1 (Injective, Surjective)

(同値な条件を列挙したいので, 命題 (5.3, 5.4) を参照せよ.)

### 5.2 Examples.

(良い例を見つけていない.)

### 5.3 Propositions.

定義 5.2 (Kernel, Image.)

( $\text{im } \phi$  の categorical な定義は [https://www.wikiwand.com/en/Image\\_\(category\\_theory\)](https://www.wikiwand.com/en/Image_(category_theory)) 等にもある.)

命題 5.3

site ::  $\mathbf{C}$  上の sheaf of sets ::  $\mathcal{F}, \mathcal{G}$  の間の morphism  $\phi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$  をとる.  $\phi$  について以下の 3 つは同値.

- (i)  $\forall U \in \mathbf{C}, \phi_U: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U) :: \text{inj},$
- (ii)  $\forall x :: \text{geometric point}, \phi_x: \mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{G}_x :: \text{inj},$
- (iii)  $\phi :: \text{mono}.$

この同値な条件を満たす射  $\phi$  は injective であるという.

(証明). morphism between sheaves on a scheme の場合と全く同じである. ■

命題 5.4

$\mathbf{C}, \mathcal{F}, \mathcal{G}, \phi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$  を前の命題と同様にとる.  $\phi$  について以下の 4 つは同値.

- (i)  $\forall U \in \mathbf{C}, \forall s \in \mathcal{G}(U), \exists \{U_i \rightarrow U\} \in \text{Cov}(U), \exists t_i \in \mathcal{F}(U_i), \phi_{U_i}(t_i) = s|_{U_i}.$
- (ii)  $\forall x :: \text{geometric point}, \phi_x: \mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{G}_x :: \text{surj},$
- (iii)  $\phi :: \text{epi}.$

この同値な条件を満たす射  $\phi$  は surjective であるという.

(証明). こちらも, morphism between sheaves on a scheme の場合と全く同じである. 一つだけ証明しよう.

■  $\phi :: \text{surj} \implies \phi :: \text{epi}.$  以下の図式を考える.

$$\mathcal{F} \xrightarrow{\phi} \mathcal{G} \xrightleftharpoons[\beta]{\alpha} \mathcal{H}$$

さらに,  $\alpha \circ \phi = \beta \circ \phi$  であると仮定する. 示したいのは  $\alpha = \beta$  である. したがって任意の  $U \in \mathbf{C}$  上の section ::  $t \in \mathcal{G}(U)$  について  $\alpha_U(t) = \beta_U(t)$  を示せば良い. 仮定  $\phi :: \text{surj}$  より,  $t$  に対し, 以下を満たす  $\{U_i \rightarrow U\} \in \text{Cov}(U)$  と  $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$  がとれる.

$$\phi_{U_i}(s_i) = t|_{U_i} \in \mathcal{G}(U_i).$$

ここで  $t|_{U_i}$  は射  $\mathcal{G}(U_i \rightarrow U): \mathcal{G}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U_i)$  による  $t$  の像である. 仮定より,

$$\alpha_{U_i} \circ \phi_{U_i}(s_i) = \alpha_{U_i}(t|_{U_i}) = \beta_{U_i}(t|_{U_i}) = \beta_{U_i} \circ \phi_{U_i}(s_i).$$

したがって  $(\alpha_U(t))|_{U_i} = (\beta_U(t))|_{U_i}$  を得る.  $\mathcal{H} :: \text{sheaf}$ , 特に  $\mathcal{H} :: \text{separated presheaf}$  なので  $\alpha_U(t) = \beta_U(t)$ . ■

命題 5.5

$\mathbf{C}, \mathcal{F}, \mathcal{G}, \phi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$  を前の命題と同様にとる.  $\phi :: \text{iso}(=\text{inj}+\text{surj})$  と  $\phi :: \text{epi}+\text{mono}$  は同値.

(証明).  $\text{inj} \iff \text{mono}, \text{surj} \iff \text{epi}$  は上のとおりなので, これらを単に合わせただけである. ■

## 6 Topoi.

### 6.1 Definitions.

定義を4つ再掲する.

**定義 6.1** (Topos, Morphism of Topoi.)

- (i)  $T :: \text{category が topos であるとは, category of sheaves of sets on a site と圏同値であるということである.}$  なお, topos の複数形は topoi である. これは topos がギリシャ語由来だからである. 意味は「場所」である.
- (ii)  $T, T' :: \text{topoi とする. morphism of topoi } f: T \rightarrow T' \text{ とは, 以下の3つの射 (2 functor and 1 isomorphism.) からなる.}$

$$f_*: T \rightarrow T', \quad f^*: T' \rightarrow T, \quad \phi: \text{Hom}_T(f^*(-), -) \xrightarrow{\cong} \text{Hom}_{T'}(-, f_*(-)).$$

**定義 6.2**

$f: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}'$  を functor of sites とする. この時,  $F \in \mathbf{PSh}(\mathbf{C})$  について

$$f_*F(-) := F(f(-))$$

とおくと,  $f_*F \in \mathbf{PSh}(\mathbf{C}')$  が得られる.  $f :: \text{continuous functor ならば, } \mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(\mathbf{C})$  に対し同様にして  $f_*\mathcal{F} \in \mathbf{Sh}(\mathbf{C}')$  が得られる.

これを用いた別の stalk の定義の仕方がある.

**定義 6.3** (Stalk, another definition)

1点からなる空間には一意に位相が入る. そこで一点空間上の sheaf が成す圏を  $pt$  と書く.

- (i) point of topos  $\mathbf{T}$  とは, morphism of topoi  $x: pt \rightarrow \mathbf{T}$  のことである.
- (ii)  $\mathcal{F} \in \mathbf{T}$  と point  $x: pt \rightarrow \mathbf{T}$  について,  $\mathcal{F}_x := x^*\mathcal{F}$  を stalk of  $\mathcal{F}$  at  $x$  と呼ぶ.
- (iii) morphism of sheaves  $f: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$  が isomorphism であることと  $x^*f: x^*\mathcal{F} \rightarrow x^*\mathcal{G}$  が isomorphism であることが同値 (特に  $x^*f :: \text{iso ならば } f :: \text{iso})$  であるとき,  $\mathbf{T} :: \text{having enough points ということ.}$

### 6.2 Propositions.

**命題 6.4**

$\mathbf{C}, \mathbf{C}' :: \text{site とする. } \mathbf{C}, \mathbf{C}' \text{ は small category であると仮定する.}$

- (i)  $f: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}'$  を functor of sites とする. この時, functor  $f_*: \mathbf{PSh}(\mathbf{C}) \rightarrow \mathbf{PSh}(\mathbf{C}')$  は left adjoint functor を持つ.
- (ii)  $f: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}'$  を continuous functor とする. この時, functor  $f_*: \mathbf{Sh}(\mathbf{C}) \rightarrow \mathbf{Sh}(\mathbf{C}')$  は left adjoint functor を持つ.

(証明). (ii) は (i) から従う. 実際,  $f_*: \mathbf{PSh}(\mathbf{C}) \rightarrow \mathbf{PSh}(\mathbf{C}')$  の left adjoint functor を  $f^p$  とすると,



$f^* = Shff f^p$  と置けばこれが  $f_*: \mathbf{Sh}(\mathbf{C}) \rightarrow \mathbf{Sh}(\mathbf{C}')$  の left adjoint functor となる. 証明は  $Shff :: \text{left adjoint}$  を用いて直接行えば良い. なので (i) のみ示す.

$f: \mathbf{C} \rightarrow \mathbf{C}'$  と  $\mathcal{F} \in \mathbf{PSh}(\mathbf{C})$  について,  $f_*\mathcal{F}$  は Kan 拡張の言葉 (記号は [4] のもの) を用いて  $(f^{op})^{-1}\mathcal{F}$  と書ける. ここで  $f^{op}: \mathbf{C}^{op} \rightarrow (\mathbf{C}')^{op}$  は射の反転で得られる関手である. したがって,  $f_*$  の左随伴は左 Kan 拡張  $\text{Lan}_{f^{op}}\mathcal{F}$  である. 各点左 Kan 拡張を計算すると,

$$(\text{Lan}_{f^{op}}\mathcal{F})(U) = \text{colim} \left( (U \downarrow f)^{op} = f^{op} \downarrow U \xrightarrow{\pi_1} \mathbf{C}^{op} \xrightarrow{\mathcal{F}} \mathbf{Sets} \right).$$

ここで  $f^{op} \downarrow U$  は Comma 圏で,  $\pi_1$  は射影  $[f(V) \rightarrow U] \mapsto V$  である.  $f^{op} \downarrow U$  は  $\mathbf{C}^{op}$  の部分圏だから, 特にこれは small colimit.  $\mathbf{Sets} :: \text{cocomplete}$  なのでこの colimit は存在する. ■

## 系 6.5

$f_*$  は limit と交換し,  $f^*$  は colimit と交換する.

## 注意 6.6

実際に small となる有用な site となると, おそらく殆ど無い. 実際,  $\text{ET}(X), \text{Et}(X)$  は large である. しかし  $\text{Et}(X) :: \text{essentially small}$  (i.e. equivalent to small category) なので, 適当に  $\text{Et}(X)$  の部分圏を取って, その上の category of presheaves が一致するように出来るかも知れない. なお,  $\mathbf{Sch}/X$  は essentially small でさえ無い.

しかし, small でないと我々の議論は立ち行かなくなる. なので technical ではあるが, Grothendieck 宇宙の存在を仮定する (宇宙公理を仮定することと同値) などして任意の圏を small とする.

## 参考文献

- [1] Steve Awodey. *Category Theory (Oxford Logic Guides)*. Oxford University Press, U.S.A., 2 edition, 8 2010.
- [2] Toms L.Gmez. Algebraic stacks. <https://arxiv.org/abs/math/9911199v1>, 1999.
- [3] Robin Hartshorne. *Algebraic Geometry (Graduate Texts in Mathematics. 52)*. Springer, 1st ed. 1977. corr. 8th printing 1997 edition, 4 1997.
- [4] Saunders Mac Lane. *Categories for the Working Mathematician (Graduate Texts in Mathematics)*. Springer, 2nd ed. 1978. softcover reprint of the original 2nd ed. 1978 edition, 2010.
- [5] Martin Olsson. *Algebraic Spaces and Stacks (American Mathematical Society Colloquium Publications)*. Amer Mathematical Society, 4 2016.
- [6] The Stacks Project Authors. *Stacks Project*. <https://stacks.math.columbia.edu>, 2018.