

Grothendieck Topos への入門試論

九大工学部

倉田令一郎

(Reijiro Kurata)

本論の意図 (1) Grothendieck Topos の入門にあたり
ては一貫して古典的、集合論的、あるいは external 立場をとる
の見識ではあるが、できだけ一般のトポスにおける sheaf
を定義する Lawvere-Tierney の internal な方法を用いて簡単に
見通しのある諸定理の証明と予備的なのが教育的と考へた。

本論は不十分なものだが、最初の試論である。以下の定
義や定理における $()_e, ()_i$ は external, internal と区別
するものである。主な参考書は

[M.R] Makkai, Reyes, First order Categorical Logic,
Springer Lecture Note 611 (1977).

[J] Johnstone Topos Theory, Academic Press (1977).

(2) (1) で述べたように Grothendieck Topos に使われる基本
的性質、あるいは一般的な Topos が Grothendieck Topos であること (Giraud), また $Sh(H)$ であること、これは Grothendieck Topos

の $\text{Sh}(H)$ への埋込み (Bar, Diaconescu, Makkai; Reyes), 木村賢者による Progenerator が与える問題 (2.1, 2.2) から扱う. (3) 埋込み定理に反しては Diaconescu の方法によって証明を完成させるが, これは [M.R.] にかきよぶ ^左 完全性定理を用いる ~~べきではない~~. 最後は新証明とする.

§0 Grothendieck Topology と Sheaf.

[0.1] Grothendieck Topology と Sheaf

(1) Pretopology (covering family)

\mathcal{C} を finite left limit を与える Category とし, 対象 $A \in \mathcal{C}$ に対し $\text{Cov}(A)$ は 次の条件を満たす射の族 $(A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I}$ の集合である.

$\text{Cov}(i)$ 同型射 $A \xrightarrow{f} A$ に対し, $(A \xrightarrow{f} A) \in \text{Cov}(A)$

$\text{Cov}(ii)$ (stability) $(A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I} \in \text{Cov}(A)$ と任意の射 $B \xrightarrow{g} A$

in \mathcal{C} に対し, $(A_i \times_A B \rightarrow B)_{i \in I} \in \text{Cov}(B)$

$\text{Cov}(iii)$ (closure under composition)

$(A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I} \in \text{Cov}(A)$, $(A_j \xrightarrow{g_j} A_i)_{j \in J_i} \in \text{Cov}(A_i)$ ならば

$(A_{ij} \xrightarrow{f_i \circ g_j} A)_{i \in I, j \in J_i} \in \text{Cov}(A)$

$\text{Cov}(iv)$ (monotonicity) $(A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I} \in \text{Cov}(A)$ と射の族

$(B_j \xrightarrow{g_j} A)_{j \in J}$ に対し, 任意の $i \in I$ に対し f_i が g_j と通過するならば $(B_j \xrightarrow{g_j} A)_{j \in J} \in \text{Cov}(A)$, $(\text{Cov}(A))_{A \in \mathcal{C}}$ は \mathcal{C} 上の pretopology とする.

(1') Topology (covering crible)

\mathcal{C} を任意の Category¹⁾, $A \in \mathcal{C}$ に対し $\mathcal{J}(A)$ は次の条件を満たす

は A の crible の集合とする。

J(i) A の maximum crible は $J(A)$ に入る。

J(ii) (stability) $R \in J(A)$ と $B \xrightarrow{f} A$ in \mathcal{C} に対応し、

$$f_*^{-1}(R) = \{g \mid X \xrightarrow{g} B \xrightarrow{f} A \in J(A)\} \in J(B)$$

J(iii) (local character) R, R' は A の crible, $R \in J(A)$ とする

もしある B と $B \xrightarrow{f} A \in R$ に対応し $f_*^{-1}(R') \in J(B)$ ならば $R' \in J(A)$.

注 1) \mathcal{C} は finite left limit をもたないとしてもいい。

射の族 $\alpha = (A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I}$ に対応し、 $[\alpha]$ によって、 α によって

生成された A の crible を与えられる。

命題 0.1 \mathcal{C} finite left limit をもたない \mathcal{C} ならば $\text{Cov}(i) \sim (iv)$

と成り立ち $\text{Cov}(A)_{A \in \mathcal{C}}$ が与えられる。このとき、

$J(A) = \{[\alpha] \mid \alpha \in \text{Cov}(A)\}$ とおけば $J(A)_{A \in \mathcal{C}}$ は J(i) ~ (iii) と成

り立つ。② (i) ならば \mathcal{C} ならば J(i) ~ (iii) と成り立ち $J(A)_{A \in \mathcal{C}}$ が与え

られる。このとき $\text{Cov}(A) = \{\alpha \mid [\alpha] \in J(A)\}$ とおけば、こ

れは $\text{Cov}(i) \sim \text{Cov}(iv)$ と成り立つ。③ ① と ② は逆の関係にある。

pretopology $\text{Cov}(A)_{A \in \mathcal{C}}$, なる \mathcal{C} は topology $J(A)_{A \in \mathcal{C}}$ を与えられる

\mathcal{C} は site である。

(2) sheaf (層)

\mathcal{C} は finite left limits をもたない site である。 $(A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I} \in \text{Cov}(A)$

と \mathcal{C} 上の presheaf $F \in \hat{\mathcal{C}} = \mathcal{C}^{\text{op}}$ に対応し、 $\hat{\mathcal{C}}$ には射の族

$(A_i \xrightarrow{f_i} F)_{i \in I}$ が covering $(A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I}$ に対応し compatible とは

①, $\hat{\mathcal{C}}$ is a subpresheaf $J \rightarrow \Omega$ is a charac map
 $\Omega \hookrightarrow \hat{\mathcal{C}}$ is $\hat{\mathcal{C}}$ topology is Grothendieck topology.

② $F \in \hat{\mathcal{C}}$ is (\mathcal{C}, J) sheaf $\iff F$ is j -sheaf

③ R is a sieve of $(\mathcal{C}$ object X) $\iff R \in J(X)$

$R \in J(X) \iff R \rightarrow X$ is j -dense in $\hat{\mathcal{C}}$.

④ Grothendieck topology J is defined by $\Omega \xrightarrow{j} \Omega$ is a map \times is a
 map $j_x: \Omega(X) \rightarrow \Omega(X)$ is defined by $R \in \Omega(X)$ is

$$j_x(R) = \{ Y \xrightarrow{f} X ; f_*^{-1}(R) \in J(Y) \}$$

$\Omega_j(X)$ is j_x of $\Omega(X)$.

① - the j -dense $G' \rightarrow G$ in $\hat{\mathcal{C}}$

$$G \in \hat{\mathcal{C}} \text{ is } G = \varinjlim X_\alpha \text{ (} X_\alpha \text{ is representable i.e. } X_\alpha \in \mathcal{C} \text{)}$$

is a colimiting cone $X_\alpha \rightarrow G$ is a map $R_\alpha \rightarrow X_\alpha$

$$G' = \varinjlim R_\alpha \text{ (colimit is universal in } \hat{\mathcal{C}} \text{)}, \quad \begin{matrix} \downarrow \text{ p.b. } \downarrow \\ G' \rightarrow G \end{matrix}$$

is a j -dense $G' \rightarrow G \iff R_\alpha \rightarrow X_\alpha$ is j -dense

\implies is a j -dense. is a sheaf F is a map $\hat{\mathcal{C}}(X_\alpha, F) \rightarrow \hat{\mathcal{C}}(R_\alpha, F)$

is a map $\hat{\mathcal{C}}(G, F) \rightarrow \hat{\mathcal{C}}(G', F)$ is a map $G' \rightarrow G$ is dense \iff

(4): Topos $\tilde{\mathcal{E}}_j$, associated sheaf functor

$\tilde{\mathcal{E}}_j (= Sh_j(\mathcal{E}))$ is a j -sheaf object $\iff \mathcal{E}$ is a full subcategory

Prop 0.5: inclusion functor $\tilde{\mathcal{E}}_j \xrightarrow{i} \mathcal{E}$ is left exact \iff left adjoint $a \dashv i$ is a j -sheaf functor \iff

$X \in \mathbb{E} = \text{Set}$, $a(X)$ は次のように与えられる。

$$X \xrightarrow{f, t} \Omega^X \xrightarrow{R^X} \Omega_j^X \leftarrow \text{epi-mono 分解 } \varepsilon \circ \langle \cdot \rangle, \quad a(X) = \overline{Y}(\text{in } \Omega_j^X) \text{ とする.}$$

Prop 0.6: $\tilde{\mathbb{E}}_j$ は Topos である。 $\forall A^B$ は \mathbb{E} の ε を $\langle \cdot \rangle$ として、 $\tilde{\mathbb{E}}_j$ の subobject classifier は $1 \xrightarrow{R^t} \Omega_j$ である。

§1. Lifting up to $\hat{\mathbb{C}}$.

1.1 e Prop. \mathbb{C}, \mathbb{D} は Category, \mathbb{D} は locally small, $u: \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{D}$ は Functor である。 $u_*: \hat{\mathbb{D}} \rightarrow \hat{\mathbb{C}}$ は $F \in \hat{\mathbb{D}}$ に対して $u_* F = F \circ u$ として定義される functor である。 ε の ε は Functor $u_*, u_r: \hat{\mathbb{C}} \rightarrow \hat{\mathbb{D}}$ が存在して $u_* \rightarrow u_r \rightarrow u$ である。

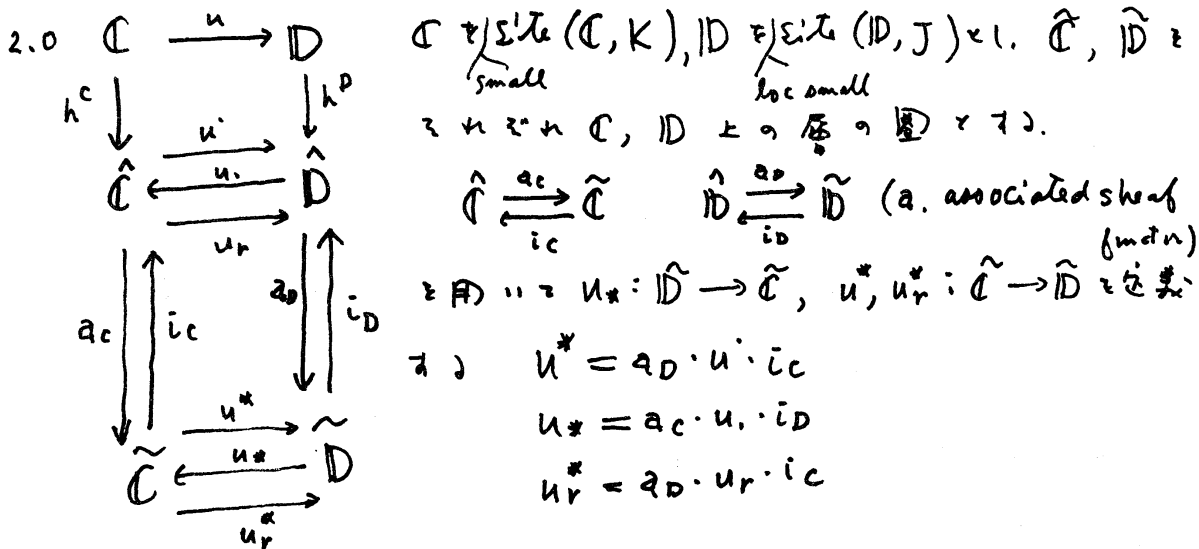
$$\begin{array}{ccc} h^{\mathbb{C}}, h^{\mathbb{D}} \text{ は Yoneda embedding} & & \begin{array}{ccc} h^{\mathbb{C}} \downarrow & & \downarrow h^{\mathbb{D}} \\ \hat{\mathbb{C}} & \xrightarrow{u_*} & \hat{\mathbb{D}} \\ \leftarrow u_r & & \\ & \xrightarrow{u} & \end{array} \text{ が可換.} \\ X \mapsto \hat{X} = (-, X) & & \end{array}$$

証明, $D \in \mathbb{D}$ に対して, $(D \downarrow u)$ (対象は $D \rightarrow uC$ in \mathbb{D} , map は $\mathbb{D} \rightarrow uC$ である) $(u \downarrow D)$ (対象は $uC \rightarrow D$, map は $uC \rightarrow D$ である) である。 $F \in \hat{\mathbb{C}}$ に対して $u_* F(D) = \lim_{D \rightarrow uX \in (D \downarrow u)^{op}} F(X)$ $u_r F(D) = \lim_{uX \rightarrow D \in (u \downarrow D)^{op}} F(X)$ である。

1.2 e $\langle u_* u_r \rangle: \hat{\mathbb{D}} \rightarrow \hat{\mathbb{C}}$ は ε を geometric morphism である。
 1.3 e $\langle u_* u \rangle: \hat{\mathbb{C}} \rightarrow \hat{\mathbb{D}}$ は geometric morphism である。

\mathbb{C}, \mathbb{D} が product を持つ u が ε を preserve する $(D \downarrow u)$ は filtered category である u は left exact, $\langle u_* u \rangle$ は geometric morphism である。 ([M.R] 39~40).

§2 Lifting up to \tilde{C} .



(2.1)e $\langle u', u \rangle$ is geometric morphism $\Rightarrow \exists$. 次々条件は同値である。

(i) $u^* \dashv u_*$ $\Rightarrow \exists \langle u^*, u_* \rangle$ is geometric morphism $\Rightarrow \exists$.

(ii) $u' : \hat{C} \rightarrow \hat{D}$ is dense mono & dense mono $\Rightarrow \exists$.

(iii) $u : \hat{D} \rightarrow \hat{C}$ is sheaf & sheaf $\Rightarrow \exists$.

(2.2)e 次々条件は同値である。

(i) $u_* \dashv u_r^*$ ($\langle u_*, u_r^* \rangle$ is $\Rightarrow \exists$ is geometric morphism.)

(ii) $u : \hat{D} \rightarrow \hat{C}$ is dense mono & dense mono $\Rightarrow \exists$.

(iii) $u_r : \hat{C} \rightarrow \hat{D}$ is sheaf & sheaf $\Rightarrow \exists$.

(2.1) (2.2) is the theorem (Lawvere Tierney [T] 3.47) $\Rightarrow \exists$

出 2.

(2.3)e $f = \langle f_* f^* \rangle (f^* \dashv f_*)$ is Topos $\mathcal{E} \in \mathcal{F}$ or \mathcal{H} is geometric morphism $\Rightarrow \exists$. $j \in \mathcal{F}$ is topology $\in 1$. geometric morphism

$i : \tilde{\mathcal{F}}_j \rightarrow \mathcal{F}$ $\in \langle i, a \rangle \in \mathbb{A}$.

3.3 \mathbb{E} is cocomplete, set of generator $\mathcal{C} \rightarrow \text{Topos} \times \mathcal{C}$.

\mathcal{C} and $\mathcal{E} = \mathcal{E}_{\mathbb{E}}: \mathbb{E} \rightarrow \hat{\mathbb{E}}$ is equivalence.

\mathbb{E} is \mathcal{C} \mathbb{E} is $\hat{\mathbb{E}}$ is canonical Grothendieck Topology $\mathcal{C} \rightarrow \mathcal{E}$.

\mathcal{C} is \mathbb{E} is epimorphic family \mathcal{C} preserve \mathcal{C} . \mathcal{C} is \mathcal{C} \mathcal{C} is \mathcal{C} .

small colimit \mathcal{C} preserve \mathcal{C} . ([MR], 3.4.10, 3.4.13)

\mathcal{C} is full, faithful \mathcal{C} is \mathcal{C} . \mathcal{C} is \mathcal{C} $A \xrightarrow{h^E} \hat{A} \xrightarrow{a} \hat{A} \cong \hat{A} \cong \hat{A}$

\mathcal{C} is set of generators of $\mathbb{E} \times \mathcal{C} \times \{\mathcal{E}(C) | C \in \mathcal{C}\}$ is $\hat{\mathbb{E}}$ a set of generators \mathcal{C} .

for \mathcal{C} of $F \in \hat{\mathbb{E}}$ is \mathcal{C} epimorphic family $(\mathcal{E}(X_i) \rightarrow F)_{i \in I}$

in $\hat{\mathbb{E}} := \mathcal{C} X_i \in \mathcal{C}$, \mathcal{C} is \mathcal{C} $\coprod \mathcal{E}(X_i) \rightarrow F$ is epi \mathcal{C} ([M.R] 1.47).

\mathcal{C} is $\mathcal{C} X = \coprod_{i \in I} X_i$ \mathcal{C} is \mathcal{C} $\mathcal{E}(X) \rightarrow F$ \mathcal{C} is \mathcal{C} . \mathcal{C} is \mathcal{C} \mathcal{C} is lemma 3.2 \mathcal{C} is \mathcal{C} \mathcal{C} is \mathcal{C} .

§4 Giraud's Theorem

\mathbb{E} is cocomplete \mathcal{C} set of generators $\mathcal{C} \rightarrow \text{Topos} \times \mathcal{C}$. \mathcal{C} is \mathcal{C}

canonical topology $\mathcal{C} \rightarrow$ small site \mathcal{C} \mathcal{C} is \mathcal{C}

$$\mathbb{E} \simeq \hat{\mathcal{C}}$$

Proof (cf. [J] 0.45) \mathcal{C} is \mathbb{E} \mathcal{C} is \mathcal{C} generator \mathcal{C} is \mathcal{C} ,

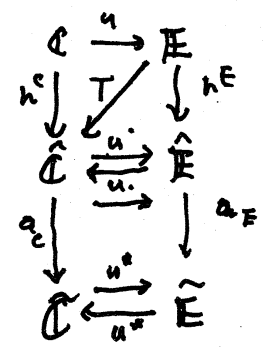
finite left limit $\mathcal{C} \rightarrow$ full subcategory \mathcal{C} . Canonical topology \mathcal{C}

\mathcal{C} is \mathcal{C} . inclusion $\mathcal{C} \rightarrow \mathbb{E} \times \mathcal{C}$.

$T: \mathbb{E} \rightarrow \hat{\mathcal{C}}$ is $A \in \mathbb{E}$ is \mathcal{C} \mathcal{C} is \mathcal{C} \mathcal{C} is \mathcal{C}

$X \mapsto \mathbb{E}(X, A)$ ($X \in \mathcal{C}$) is \mathcal{C} \mathcal{C} is \mathcal{C} functor \mathcal{C} .

\mathcal{C} is \mathcal{C} $T = u \cdot h^E$



§6 Diaconescu embedding

6.1. $\mathbb{E} \text{ is } \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{ (} \mathbb{R} \times \mathbb{R} \text{)}. \mathbb{E} \text{ is } \mathbb{S}T \text{ } \subseteq \text{ } H_a \text{ } H_r$
 f^* is faithful and also f_* is geometric morphism $\mathbb{E} \xrightarrow{\langle f^*, f_* \rangle} \text{Sh}(H) (f^* \dashv f_*)$
 exists f^* . Diaconescu is the case $\mathbb{E} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ (c.f. [J] 7.51).

\mathbb{C} is $\mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$ (c.f. [J] 7.51). $\mathbb{E} \cong \tilde{\mathbb{C}}$, Poset P is the case $\mathbb{E} = \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R}$.

P object is composable strings of maps of \mathbb{C} $w = (\alpha_1 \cdots \alpha_n)$, $d_1(\alpha_i) = d_0(\alpha_{i+1})$

$$w_1 \leq w_2 \iff w_1 = (\alpha_1 \cdots \alpha_n w_2) \circ \text{map}$$

functor $d: P \rightarrow \mathbb{C}$ is $(\alpha_1 \cdots \alpha_n) \mapsto d_0(\alpha_1)$ is the case. $v \leq w_2$ is $d(w_1) \rightarrow d(w_2)$ is the case.

\mathbb{C} is Grothendieck topology is $J(X) \times 1$. P is Grothendieck topology $K(w)$ is the case. $w \in P$ is a sieve S is $\mathbb{S}T \text{ } \subseteq$

$$S \in K(w) \iff \forall w' \leq w \{ d(w') \rightarrow d(w) \mid w' \leq w', w' \in S \} \in J(d(w))$$

is the case d is 2.1 (ii) is the case (d. is 2.2 (ii) is the case, is the case $d^* \dashv d_* \dashv d_r^*$ is the case). f_* is d_* is faithful is the case ([J] 7.51).

$\mathbb{E} \cong \tilde{\mathbb{C}} \xrightarrow{\langle d_*, d_r^* \rangle} \tilde{P}$ (\tilde{P} is K -sheaf of \mathbb{R}) is geometric morphism is \hat{P} , \tilde{P} is the case $\cong \text{SG} \cong \text{SG}$ ([J] 5.34) is the case of the case.

6.2 Diaconescu embedding is Lawvere's order logical is the case.

$$\text{map } Q: \mathbb{E} \xrightarrow{T'} \tilde{\mathbb{C}} \xrightarrow{d_*} \tilde{P} \text{ is the case}$$

$A \in \mathbb{E}$ is $\mathbb{S}T \text{ } \subseteq$ $QA \cong \mathbb{E}(d(-), A)$ is the case. is the case Q is

- (1) Ω -preserving (2) \neg, \wedge, \vee -preserving
- (3) \forall, \exists -preserving (4) \exists, \forall -preserving is the case.

(2), (3) & (4) の \exists は $\langle d \times d^* \rangle$ が geometric morphism であることによる。

(1) は同様である。 \forall -preserving であることは $\pi_0 = \Omega$ が sublogical であることによる。 $\mathbb{E} \xrightarrow{f} \mathbb{F}$ は \mathcal{Q} の Topos \mathbb{E}, \mathbb{F} の Ω -preserving product preserving functor である。 π_0 が sublogical である。

$f(A) \times f(B^A) \xrightarrow{f(\pi)}$ $f(B)$ の exp. conjugate $f(B^A) \rightarrow f(B)^{f(A)}$ が mono であることは π である。(*) は

Prop (Mikkelsen) left exact, Ω -preserving functor $f: \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{F}$ が sublogical であることは π_0 の条件は \forall -preserving であることによる。
 (*) (4) の \forall -preserving であることは \mathcal{Q} が sublogical であることによる。

6.3. 6.2 の証明

(1) \mathcal{Q} が sublogical であることは

$$\mathcal{Q}(B^A)(P) = (d(P), B^A) \cong (d(P) \times A, B)$$

$$\mathcal{Q}(B)^{\mathcal{Q}(A)}(P) = \text{Nat}(\mathcal{Q}A|P, \mathcal{Q}B|P) = \text{Nat}[(d(-), A)|P, (d(-), B)|P]$$

注) \hat{P} の exponential B^A は $B^A(P) = \text{Nat}(A|P, B|P)$ である。

$\pi_0: A|P$ は Functor $A: P \rightarrow \mathcal{G} \text{Set}(P) = \{g; g \leq P\}$ である。

$\tau_p: B^A(P) \times A(P) \rightarrow B(P)$ は $\tau_p(\tau, a) = \tau_p(a)$ である。

$$k(P): \mathcal{Q}(B^A)(P) \rightarrow \mathcal{Q}(B)^{\mathcal{Q}(A)}(P) \quad (d(P) \times A \xrightarrow{f} B \mapsto \tau^f)$$

\mathcal{Q} の条件は $g \leq P$ ならば $\tau_g^f: (d(g), A) \rightarrow (d(g), B)$ である。

$$d(g) \xrightarrow{a} A \mapsto (d(g) \xrightarrow{\langle d(g), a \rangle} d(P) \times A \xrightarrow{f} B) \quad (*)$$

k は \hat{P} の射を τ に σ mono である。

$\mathbb{C}(P)$ が可換環であること。 $d(P) \times A \xrightarrow{f} B$, $f \neq f'$ である。
 \mathbb{C} は generator であるから $X \in \mathbb{C}$ であるから $X \rightarrow d(P) \times A \xrightarrow{f} B$ である。
 $X = d(f)$, $1 \leq p \leq 2$ である。 $\tau_p^f(a) \neq \tau_p^{f'}(a)$
 (これは $\tau_p^f \neq \tau_p^{f'}$)

$$Q(ev) : Q(B^A)(P) \times QA(P) \rightarrow QB(P) \quad Q(B^A \times A)(P) \xrightarrow{Q(ev)} QB(P)$$

$$\downarrow K(P) \times 1 \quad \nearrow ev_P(P)$$

$$d(P) \xrightarrow{\langle f, a \rangle} B^A \times A \xrightarrow{ev} B = d(P) \xrightarrow{\langle f', a \rangle} d(P) \times A \xrightarrow{f'} B \quad Q(B^A)(P) \times QA(P)$$

$\tau_p^f(a) \in QB^A(P) \times QA(P) \rightarrow QB(P)$
 $\tau_p^{f'}(a) \in QB^A(P) \times QA(P) \rightarrow QB(P)$
 $\tau_p^f(a) \neq \tau_p^{f'}(a)$

以上と同様に可換である。

(2) Q が Ω -preserving であること。

site (\mathbb{C}, J) であるから $J \rightarrow \Omega$ in $\hat{\mathbb{C}}$ の classifying map $j: \Omega \rightarrow \Omega$
 $j_X(R) = \{Y \xrightarrow{f} X \mid f_*^{-1}(R) \in J(Y)\}$ であるから (0.2) (3) (4),
 $\hat{\mathbb{C}}$ の subobject classifier Ω_j は j の image である。 J の canonical topology の場合 $\Omega_j(X) \cong \mathbb{E}(X, \Omega) \cong \text{Sub}_K(X)$ ($\mathbb{E} = \hat{\mathbb{C}}$)
 である。 site (P, K) であるから $K \rightarrow \Omega$ in \hat{P} の classifier $k: \Omega \rightarrow \Omega$
 $k_W(r) = \{w' \in w \mid (w') \cap r \in K(w') \text{ (r は w の crible)}\}$ であるから,
 \hat{P} の subobject classifier Ω_k は k の image である。

以下 $\Omega_k(w) \cong \text{Sub}_{\mathbb{E}}(d(w)) \cong \mathbb{E}(d(w), \Omega)$ である。

P であるから w の crible r であるから $dr = \{d(w') \rightarrow dw \mid w' \in r\}$

とあるが、これは \mathbb{C} にある dw の $crible$ であることに注意

しよう。 $K(w)$ の定義から

$$w' \in k_w(r) \Leftrightarrow w' \leq w, \forall w'' \leq w' \{ dw'' \rightarrow dw'' \mid w'' \leq w'', w'' \in r \} \in J(dw'') \textcircled{1}$$

$$\Leftrightarrow w' \leq w, \forall w'' \leq w' \{ X \rightarrow dw'' \mid X \rightarrow dw'' \rightarrow dw' \rightarrow dw \in dr \} \in J(dw'') \textcircled{2}$$

実際 $\textcircled{1}$ の $\{ \}$ の部分 $\in S_1 \subset L$ 。 $\textcircled{2}$ の $\{ \}$ の部分 $\in S_2 \subset L$ 。

$S_3 = \{ dw'' \rightarrow dw'' \mid w'' \leq w'' \}$ とあるが S_3 は実は dw'' の $max. crible$

で $J(dw'')$ に属する。 したがって $S_1 = S_2 \cap S_3$ が成立する。 $\textcircled{2}$ より

$$w' \in k_w(r) \Leftrightarrow w' \leq w, \forall w'' \leq w' (dw'' \rightarrow dw' \rightarrow dw \in j_{dw}(dr))$$

$$\Leftrightarrow w' \leq w, dw' \rightarrow dw \in j_{dw}(dr)$$

$$したがって $k_w(r) = k_w(r') \Leftrightarrow j_{dw}(dr) = j_{dw}(dr')$$$

ゆえに $\Omega_k(w)$ の元は $\Omega_j(dw)$ の元である。 逆は dw の $crible$

R に対して $\gamma = \{ dw' \rightarrow dw \in R, w' \leq w \}$ は w の $crible$ で $dr = R$

となるから $\Omega_j(dw)$ の元は $\Omega_k(w)$ の元である。

したがって $\Omega_k(w) \cong \Omega_j(dw) \cong Sub_E(dw)$ となる。

§7 Progenerator (→ べき)

\mathbb{E} は §4 と同様に L である。 次のように \mathbb{E} の object P を与える。

$$H = Sub(P) \text{ とする。}$$

(1) H は \mathbb{E} の set of generators G を示す。 与えられた P は Progenerator である。

(2) 任意の generator $X \in G$ に対し、 $X \rightarrow Y$ in \mathbb{E} ならば $Y \in H$ である。

= の i は Progenerator P は \Rightarrow ねに作る。

7.1 H -covering 定義: $A \in \mathcal{E}$ に対して family of Map

$(X_i \rightarrow A)_{i \in I}$ が H -covering であるとは $X_i \in H$, $X_i \rightarrow A$ は mono, $\Rightarrow \bigvee_{i \in I} X_i = A$ である。

Prop 7.1. 任意の $A \in \mathcal{E}$ に対して (A の H -covering は存在する)。実際、 H に対して条件 (1) より $(X_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I}$ $X_i \in \mathcal{C}_2$ の形の epimorphic family がある。epi-mono 分解に $\hookrightarrow X_i \rightarrow X_i' \xrightarrow{f_i'} A$ を作れば仮定 (2) に $\hookrightarrow X_i' \in H \Rightarrow \bigvee_{i \in I} X_i' = A$ である。

7.2 Topology $J(A)$ A の crible の集合 $J(A)$ を次のように定める。

定義 crible $R \in J(A) \iff R$ は H -covering である。

Prop 7.2 $J(A)$ は Grothendieck Topology である。

[証明] $\text{Cov}(A) \ni \alpha \iff [\alpha] \in J(A) \times 1 \hookrightarrow \text{Cov}(A)$ かつ $\text{Cov}(i) \sim (i\sigma)$ である。

$\alpha = (A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I} \in \text{Cov}(A) \iff I_0 \subseteq I$ と $X_i \in H, X_i \rightarrow A_i$ かつ $i \in J_0$ に対して存在して $(X_i \rightarrow A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I_0}$ が H -covering である。注意する。条件 $\text{Cov}(i)$ は max-crible が H -covering であることは \hookrightarrow を意味し。Prop 7.1 に \hookrightarrow 成り立つ。

$\text{Cov}(i)$ は $(X_i \rightarrow A)_{i \in I}$ が H -covering ならば $B \rightarrow A$ に対して $(X_i \times_A B \rightarrow B)_{i \in I} \in H$ -covering であることは明らか。

条件 $\text{Cov}(i\sigma)$ (monotonicity) は $\alpha \in \text{Cov} A, [\alpha] \subset [\beta]$ ならば $\beta \in \text{Cov}(A)$ であることは意味する。 $[\alpha]$ が H -covering

