

## Grothendieck Topos の入門試論

九大工学部 倉田令二郎

(Reijiro Kurata)

本論の意図 (1) Grothendieck Topos の入門にあたっては、一貫して古典的、集合論的、すなわち external 不立場をとる。すなはち見識ではあるが、できるだけ一般的のトポスにおける sheaf を定義する Lawrence-Tierney の internal な方法を用いて簡單で見通しのよい諸定理の証明を予てするのが教育的目的である。

本論は不十分なものではある。最初、試論である。以下の定義や定理における  $( )_e$ ,  $( )_i$  は external, internal を区別するものである。未だ参考書は

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

[J] Johnstone Topos Theory, Academic Press (1977).  
(2) (1) では述べたやうに Grothendieck Topos は、基本的性質、すなはち  $\mathcal{H}$  から  $\mathcal{G}$  までの Topos が Grothendieck Topos である ( $\mathcal{G}$  は Giraud),  $\mathcal{G} \in Sh(\mathcal{H})$  である,  $\mathcal{G}$  は Grothendieck Topos

•  $\text{Sh}(H)$  への理  $\hookrightarrow$  (Bor, Diaconescu, Makkai; Reyes), その著者によると Progenitor が ; 20 の問題を → の競争 (2.1, 2.2) から抜き。 (3) 理の  $\hookrightarrow$  定理は D 12 12 Diaconescu の方法によつて証明を完成せらるが、これは [M.R] によるものと全く完全性定理を用ひ ~~してある~~。最後に新証明を示す。

### §0 Grothendieck Topology × Sheaf.

#### [0.1] Grothendieck Topology × Sheaf

##### (1) Pretopology (covering family)

$\mathbb{C}$  は finite left limit な  $\hookrightarrow$  Category で  $L$ , 象  $A \in \mathbb{C}$  は  $\mathbb{C}$  の  $\text{Cov}(A)$  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。

$\text{Cov}(i)$  同型的  $A \xrightarrow{f} A$  に対する  $L$ ,  $(A \xrightarrow{f} A) \in \text{Cov}(A)$

$\text{Cov}(ii)$  (stability)  $(A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I} \in \text{Cov}(A)$  と 任意の射  $B \xrightarrow{g} A$  in  $\mathbb{C}$  は  $\text{Cov}(L)$ ,  $(A_i \times_A B \rightarrow B)_{i \in I} \in \text{Cov}(B)$

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

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

$(B_j \xrightarrow{g_j} A)_{j \in J}$  は  $L$ , 任意の  $i \in I$  は  $\exists j$  ( $f_i$  が  $g_j$  を通過する) 在

る  $\text{Cov}(B_j \xrightarrow{g_j} A)_{j \in J} \in \text{Cov}(A)$ ,  $(\text{Cov}(A))_{A \in \mathbb{C}}$  は  $\mathbb{C}$  は pretopology である

##### (1') Topology (covering sieve)

$\mathbb{C}$  は任意の Category<sup>1)</sup>,  $A \in \mathbb{C}$  は  $\text{Sh}(A)$  は次の条件を満

たゞ  $A$  の crible の集合とする。

$J(i)$   $A$  の maximum crible は  $J(A) \in J$  。

$J(ii)$  (stability)  $R \in J(A) \times B \xrightarrow{f} A$  in  $\mathbb{C}$  は  $J$  。

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

$J(iii)$  (local character)  $R, R' \in A$  の crible,  $R \in J(A) \times \mathbb{C}$

もし  $L$  おべての  $B \xrightarrow{f} A \in R$  は  $f_*(R') \in J(B)$  なら  $R' \in J(A)$ 。

注 1)  $\mathbb{C}$  は finite left limit と等しくなくてよい。

弱な族  $\alpha = (A_i \xrightarrow{t_i} A)_{i \in I}$  は  $J$  ।  $[d] \in \mathbb{C} \Rightarrow \alpha$ ,  $d \in \mathbb{C}$

で生成された  $A$  の crible をもつとする。

命題 0.1 e ① finite left limit  $\Rightarrow \mathbb{C}$  ②  $\mathbb{C}$  は  $\mathbb{C}'$  と  $\text{Cor}(i) \sim (ii)$

で  $\text{Cor}(A)_{A \in \mathbb{C}}$  がもたらされたとする。このとき,

$J(A) = \{[\alpha] ; \alpha \in \text{Cor}(A)\} \times \text{Cor}(A)$  は  $J(A)_{A \in \mathbb{C}}$  は  $J(i) \sim (iii)$  で

たゞ。② 同じ  $\mathbb{C}$  は  $J(i) \sim (ii)$  と  $\mathbb{C}'$  は  $J(A)_{A \in \mathbb{C}}$  が  $\Sigma$

で  $\text{Cor}(i) \sim \text{Cor}(ii)$  で  $\mathbb{C}$  は  $\mathbb{C}'$  。

③ ① ② は  $\mathbb{C}$  の関係にある。

PreTopology  $\text{Cor}(A)_{A \in \mathbb{C}}$ ,  $\mathbb{C}$  は topology  $J(A)_{A \in \mathbb{C}}$  の子集合である。

④  $\mathbb{C}$  は site である。

(2) e Sheaf (層)

$\mathbb{C}$  は finite left limit は site とする。 $(A_i \xrightarrow{t_i} A)_{i \in I} \in \text{Cor}(A)$

$\mathbb{C}$  上の presheaf  $F \in \hat{\mathbb{C}} = \mathcal{F}^{\mathbb{C}^{op}}$  は  $\hat{\mathbb{C}}$  は  $\mathbb{C}$  の site の族

$(A_i \xrightarrow{t_i} F)_{i \in I}$  が covering  $(A_i \xrightarrow{t_i} A)_{i \in I}$  は  $J$  の compatible である。

下の(1)式は、任意の  $i, j \in J$  で  $\{j\}_i p_i^{ij} = \{j\}_j p_j^{ij} \in \mathcal{I}$

$$\begin{array}{ccc} & p_i^{ij} & \\ A_i & \xrightarrow{\quad t_i \quad} & A_i \\ A_i \times_{A_j} A_j & \text{P.b.} & A_i \dashrightarrow F \\ & p_i^{ij} & \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{は } A_i, A_j \text{ が representable} \\ \text{presheaf } \hat{A}_i = (-, A_i), \hat{A} = (-, A) \\ \text{と同一視する。} \end{array}$$

presheaf  $F$  on  $C$  が  $(A_i \xrightarrow{t_i} A)_{i \in I}$  で  $\{j\}_i$  の sheaf property を満たす。

すなはち、 $(A_i \xrightarrow{t_i} A)_{i \in I}$  が任意の  $i \in I$  で compatible family  $(A_i \xrightarrow{t_i} F)_{i \in I}$  で  $\{j\}_i$  である。上(1)式を可換性をもつようなら  $\{j\}_i : A \rightarrow F$  が唯一存在する。

このとき  $F$  が  $C$  上の sheaf を満たすことを任意の  $(A_i \xrightarrow{t_i} A)_{i \in I} \leftarrow \text{Can}(A)$  で満たす。

(2)  $\hat{C}(A, F)$  が presheaf  $F$  が site  $C$  上の sheaf を満たす条件を満たす。

すなはち  $A \in C$  が任意の covering sieve  $R \in J(A)$  で  $\{j\}_i$  が同型となる。

$$\hat{C}(A, F) \rightarrow \hat{C}(R, F) \quad ((A \rightarrow F) \mapsto (R \rightarrow A \rightarrow F))$$

が同型となることを満たす。

Canonical Grothendieck Topology は  $\lambda$  が representable presheaf が sheaf を満たすための  $J(A)$  の (i.e.  $J(A)$  が  $\lambda$  に effective epimorphic) topology である。すなはち  $(A_i \xrightarrow{t_i} A)_{i \in I}$  が covering family であるため  $\{j\}_i$  が effective epimorphic ( $\lambda$  が representable presheaf が  $\lambda$  に  $\lambda$  で sheaf property を満たす) ことである。

so pullback  $\tau \circ j^* \pi = \pi \circ (\text{stable}) \circ \pi \circ j = \pi \circ \pi \circ j$ .

[0, 2] Topos  $\downarrow_{\text{Topo}} \downarrow_{\text{Topo}}$  Topology & sheaf (Lawvere-Tierney  $\downarrow_{\text{Topo}}$ )

(1): Topology, elementary topos  $\mathbb{E}$  of topology  $\downarrow_{\text{Topo}}$   $\downarrow_{\text{Topo}}$   $\downarrow_{\text{Topo}}$   
 $j_3: \downarrow_{\text{Topo}} \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{E}$  a map  $\Omega \xrightarrow{j} \Omega$  ( $\Omega$   $\downarrow_{\text{Topo}}$  subobject classifier)  $\circ = \pi \circ j_3$ .  
 $j_1: j \circ t = t$ ,  $j_2: j \circ j = j$ ,  $j_3: \Lambda \circ (j \times j) = j \circ \Lambda$

closure operator subobject  $A' \hookrightarrow A$  ( $\pi$  a characteristic map)  
 $\varphi: A \rightarrow \Omega \downarrow_{\text{Topo}}$   $\circ j_3$  closure  $\bar{A}' \hookrightarrow A$  ( $\pi \circ j_3 \circ \bar{A}' \hookrightarrow \bar{A}$   $\pi \circ \varphi$ )  
 $\downarrow_{\text{Topo}} j \circ \varphi (A \xrightarrow{\varphi} \Omega \xrightarrow{j} \Omega)$   $\vdash F \Rightarrow \pi$  classify  $\pi \circ \varphi: A' \hookrightarrow A$   $\circ$  subobject  $\circ = \pi$ .

(2): dense, closed subobject,  $j$ -sheaf

$A' \hookrightarrow A$   $\circ j$ -dense  $\downarrow_{\text{Topo}} \bar{A}' \cong A$   $\circ = \pi$ ,  $A' \hookrightarrow A$   $\circ j$ -closed  $\downarrow_{\text{Topo}}$   
 $\bar{A}' \cong A'$   $\circ = \pi$   $\circ j$ .

Def  $J: J \rightarrow \Omega \downarrow \Omega \xrightarrow{j} \Omega \vdash F \Rightarrow \pi$  classify  $\pi \circ j$  subobject

Def  $\Omega_j$  equalizer  $\Omega_j \xrightarrow{e} \Omega \xrightarrow{j} \Omega \vdash F \Rightarrow \pi \circ \Omega_j \xrightarrow{e} \Omega \downarrow \Omega$ .

$\pi \circ \varphi \vdash k: \Omega \xrightarrow{k} \Omega_j \circ \varphi$ .  $\Omega \xrightarrow{j} \Omega = \Omega \xrightarrow{k} \Omega_j \xrightarrow{e} \Omega \downarrow \Omega$   
 $j \circ \text{epi-mono factorization} \vdash \varphi \circ j$ .

Prop(0, 2):  $A' \hookrightarrow A$   $\circ j$ -dense  $\Leftrightarrow ch(A'): A \xrightarrow{\varphi} \Omega \downarrow J \vdash \varphi$ .

$A' \hookrightarrow A$   $\circ j$ -closed  $\Leftrightarrow ch(A'): A \xrightarrow{\varphi} \Omega \downarrow \Omega_j \vdash \varphi$ .

Def  $j$ -sheaf Topos  $\mathbb{E}$  の  $\mathbb{E}$  中の  $A$   $\circ j$ -sheaf  $\downarrow_{\text{Topo}}$ , 任意の  $j$ -dense  $B' \hookrightarrow B$   $\vdash \varphi$ ,  $(B, A) \rightarrow (B', A)$  同型  $\pi \circ \varphi = \pi$ .

Prop(0, 3):  $\mathbb{E}, j$   $\vdash \varphi$   $\downarrow_{\text{Topo}}$   $\vdash \varphi$ .

$B' \hookrightarrow B$   $\circ j$ -dense  $\Leftrightarrow$  任意の  $j$ -sheaf  $\vdash \varphi$ ,  $(B, A) \rightarrow (B', A)$  同型.

証明.  $\Rightarrow$  は定義に由来する  $\Leftrightarrow$  は  $\mathcal{I}$  の性質.

$j$ -sheaf  $A \in \mathcal{B}' \rightarrow A$  は  $\mathcal{I}$ .  $B' \rightarrow A = B' \rightarrow B \rightarrow A$  は  $\mathcal{I}$   $\Rightarrow B \rightarrow A$  が  $\mathcal{I}$   
 $\Rightarrow$  は  $\mathcal{I}$ .  $A \in \mathcal{I}$  は  $\mathcal{R}_j$  は  $\mathcal{I}$ . 任意の closed subobject  $X \rightarrow B'$  は  $\mathcal{I}$ .  
 $\exists$   $\eta \in \mathcal{I} - \mathcal{R}_j$  で  $X \rightarrow B' = (B' \xrightarrow{\eta} B) \cap (X \rightarrow B)$ .

$\left( \begin{array}{l} \text{一般は任意の } B \rightarrow \mathcal{R}_j \text{ は } \mathcal{I} \\ \text{closed subobject は } \mathcal{I} \end{array} \right)$

$\begin{array}{ccc} X' \rightarrow X \rightarrow I & & \\ \downarrow \text{P.b.} \quad \downarrow \text{P.b.} & \text{at } \eta \in \mathcal{I} \Rightarrow \eta \in \mathcal{R}_j \Rightarrow X' \rightarrow B' \text{ or } B' \xrightarrow{\eta} B' \\ B' \xrightarrow{\eta} B \rightarrow \mathcal{R}_j & & \\ \eta \in \mathcal{I}, & \text{一方 } B' = (B' \xrightarrow{\eta} B) \cap (X \rightarrow B), \text{ 他方 } & \\ & B' = (B' \xrightarrow{\eta} B) \cap (\overline{B'} \rightarrow B), \quad X \rightarrow B \text{ は } \mathcal{I} \text{ です。} & \end{array}$

$\therefore \overline{B'} \cong B$  で  $\mathcal{I} \ni B' \rightarrow B$  は dense である  $\square$ .

(3) i.e. Grothendieck Topology  $\simeq$  a  $\mathcal{I}$  係

$(\mathbb{C}, J)$  は site,  $J \in \mathbb{C}^{\perp} \rightarrow$  Grothendieck Topology  $\simeq \mathcal{I}$ .

$\mathbb{C} \ni X \mapsto J(X)$ ,  $Y \xrightarrow{f} X \in \mathbb{C} \mapsto J(X) \xrightarrow{J(f)} J(Y)$  (critle  $R \mapsto f^*(R)$ )

$\simeq \mathcal{I} \Rightarrow J$  は functor  $\mathbb{C}^{\text{op}} \rightarrow \mathcal{I}$  は定義  $\mathcal{I}$ .  $\mathcal{I} \in \hat{\mathbb{C}}$  は  $\mathcal{I}$ .

$J \rightarrow \mathcal{R}$  は  $\mathcal{I}$ .  $\mathcal{R} = \Omega$  は Topos  $\hat{\mathbb{C}} \rightarrow$  subobject classifier

$\simeq \mathcal{I} \Rightarrow \mathbb{C} \ni X \ni \mathcal{I} \rightarrow \mathcal{R}(X) = \{\text{critle of } X\} \simeq \mathcal{I} \Rightarrow \mathcal{I}$  は  $\mathcal{I}$ .

Prop 0.4: e.  $J \in \mathbb{C}^{\perp} \rightarrow$  Grothendieck Topology  $\simeq \mathcal{I}$ .

$J \rightarrow \mathcal{R} \rightarrow \hat{\mathbb{C}} = \mathcal{I}$  classifying map  $\mathcal{R} \xrightarrow{j} \mathcal{R} \times \mathcal{I}$ .

①  $J \in \mathcal{I}$   $\rightarrow$  意味  $\mathcal{R} \times \mathcal{I}$   $\hat{\mathbb{C}}$  の topology  $\simeq \mathcal{I}$ .

①',  $\hat{C} = \mathcal{A} \circ \gamma$  is a presheaf  $J \rightarrow \mathcal{S}$  in  $\mathcal{S}$  l.  $\Rightarrow$  a charac map  
 $\mathcal{S} \xrightarrow{\sim} \mathcal{S}$  or  $\hat{C} \circ \text{Topology} \xrightarrow{\sim} J$  is Grothendieck Topology.

②  $F \in \hat{\mathcal{C}}$  s.t.  $(\mathcal{C}, J)$   $\vdash$   $\alpha$ -sheaf  $\Leftrightarrow F$  is  $J$ -sheaf

③  $R \in \text{crible of } (\mathbb{C} \text{ a object } X)$   $\Leftarrow \Rightarrow$

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

④ Grothendieck topology  $J = \{J_i\}_{i \in I} \ni J_2 \xrightarrow{f_2} J_1 \times_{J_0} J_0 \cong J_0$

義 2 n 2.  $j_x: \mathcal{D}(x) \rightarrow \mathcal{D}(x)$  は 1-1 且  $R \in \mathcal{J}(x) \Rightarrow R \in \mathcal{J}(x)$

$$j_{\times}(R) = \{ Y \xrightarrow{f} X ; f^{-1}_{\times}(R) \in J(Y) \} = \{ \rightarrow R \}$$

$\Omega_j(x)$  は  $j_x$  の像である。

①  $-f_1$  is a j-dense  $\zeta' \rightarrow \zeta$  in  $\hat{\mathbb{C}}$

$Q \in \hat{\mathbb{C}}$  if  $Q = \varinjlim_n X_n$  ( $X_n$  is representable i.e.  $X_n \in \mathbb{C}$ )

$\varinjlim_{\mathbb{B}} X_3 \cong$  a colimiting Cone  $X_2 \rightarrow (\mathbb{Z} \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z}) \cong R_2 \rightarrow X_1$

$\Rightarrow \zeta < 41.12^\circ$  ( $\zeta' = \lim_{\alpha} \text{Ra}$  (colimit is universal in  $\hat{\mathcal{C}}$ )),  $\downarrow \begin{matrix} \text{P.D.} \\ G_1' \rightarrow G_2 \end{matrix}$

$$: a \in G \rightarrow G \text{ j-dense} \Leftrightarrow \exists n \geq 0 \text{ such that } R_n \supset X_a \text{ j-dense}$$

$\Rightarrow$  12月31日、任意の sheaf  $F$  は必ず  $\hat{C}(X, F) \rightarrow \hat{C}(R_a, F)$  の型

3)  $\hat{C}(G, F) \rightarrow \hat{C}(G', F)$  为  $\mathbb{R}^n$  中  $(0, 3)$  的  $\mathcal{Z}$ 。 $G' \cong G$  且  $\mathcal{Z}$  是  $G'$  的子集。

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

$\widetilde{E}_j$  ( $= Sh_j(E)$ ) is a  $n = 2$ -sheaf object  $\Rightarrow \widetilde{E}$  a full sub-

Category  $\approx \mathbb{Z}/2$ .

Prop 0.5: inclusion functor  $\tilde{\mathbb{E}}_j \xrightarrow{i} \mathbb{E}$  is left exact  $\Leftrightarrow$  left adjoint  $a \dashv i$ :  $\mathbb{E} \rightleftarrows \tilde{\mathbb{E}}_j$ . = the associated sheaf functor  $\mathcal{S} \dashv \mathcal{G}$ .

$X \in \mathbb{E}$  は  $\mathbb{E}_j$ ,  $a(X)$  のようになります.

$$\begin{array}{ccc} X & \xrightarrow{f} & \Omega^X \xrightarrow{\pi^X} \Omega_j^X \\ & \searrow & \downarrow \\ & Y & \end{array} \quad \text{epi-mono 分解} \Rightarrow \text{左}. \quad a(X) = \overline{Y}(\mathrm{im} \Omega_j^X) \subset \mathbb{E}_j.$$

Prop D.6:  $\tilde{\mathbb{E}}_j$  は Topos である.  $\wedge^B \neq A^B$  は  $\mathbb{E} \Rightarrow \mathbb{E} \times \mathbb{E}$  である.  
 $\tilde{\mathbb{E}}_j$  は subobject classifier で  $1 \xrightarrow{x \cdot t} \Omega_j$  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.  $u_*: \mathbb{D} \rightarrow \hat{\mathbb{C}}$  は.  $F \in \mathbb{D}$  は  $u_* F = F \circ u$  である

定義:  $u^*$  は functor である.  $u^* \circ u_* = \mathrm{id}_{\mathbb{D}}$  である. Functor  $u^*, u_r: \hat{\mathbb{C}} \rightarrow \mathbb{D}$  である

存在する.  $u^* \rightarrow u_* \rightarrow u_r$  が  $\mathbb{C} \rightarrow \mathbb{D}$

$h^C, h^D$  は Yoneda embedding

$$X \mapsto \hat{X} = (-, X)$$

$$\begin{array}{ccc} h^C & \downarrow & h^D \\ \hat{C} & \xrightarrow{u_*} & \hat{D} \\ & \uparrow u^* & \\ & \mathbb{C} & \end{array} \quad \text{左側の} \quad \text{右側の} \quad \text{可換}.$$

定理:  $D \in \mathbb{D}$  は  $\mathbb{E}_j$ ,  $\square(D \downarrow u)$  (すなはち  $D \rightarrow u^* C$  は  $D$  が  $u^* C$  に  $\mathbb{D}$  で map である)

$D \rightarrow u^* C$   
 $\downarrow u_f \cong \partial f$   
 $\downarrow u^* C'$   
 $\square(D \downarrow u)$  (すなはち  $u^* C \rightarrow D$ , map は  $u_f: u^* C \rightarrow D$  が  $f$  )

$$\therefore F \in \hat{\mathbb{C}} \text{ は } \mathbb{E}_j.$$

$$u^* F(D) = \varinjlim_{D \rightarrow u^* X \in (D \downarrow u)^{\mathrm{op}}} F(X) \quad u_r F(D) = \varprojlim_{u^* X \rightarrow D \in (\mathbb{D} \downarrow D)^{\mathrm{op}}} F(X)$$

1.2 e  $\langle u^*, u_r \rangle: \hat{\mathbb{D}} \rightarrow \hat{\mathbb{C}}$  は  $\mathbb{D}$  が geometric morphism である.

1.3 e  $\langle u^*, u_r \rangle: \hat{\mathbb{C}} \rightarrow \hat{\mathbb{D}}$  は geometric morphism である.

$\mathbb{C}, \mathbb{D}$  は product で  $\mathbb{D}$  が  $\mathbb{C}$  に preserve である  $(D \downarrow u)^{\mathrm{op}}$  は

filtered category である.  $u^*$  は left exact,  $\langle u^*, u_r \rangle$  は geometric morphism である. ([M.R] 39~40).

## §2 Lifting up to $\hat{\mathcal{C}}$ .

2.0  $\mathcal{C} \xrightarrow{u} \mathcal{D}$   $\mathcal{C} \not\models \Sigma^{\text{loc}}(\mathcal{C}, K), \mathcal{D} \models \Sigma^{\text{loc}}(\mathcal{D}, J) \Leftarrow 1.$   $\hat{\mathcal{C}}, \hat{\mathcal{D}} \models$

$\begin{array}{ccc}
\begin{matrix} h^c \\ \downarrow \\ \hat{\mathcal{C}} \end{matrix} & \xrightarrow{u} & \begin{matrix} h^D \\ \downarrow \\ \hat{\mathcal{D}} \end{matrix} \\
& \text{small} & \text{loc small} \\
& \text{in } \mathcal{C}, \mathcal{D} \text{ 上の } \hat{\mathcal{C}} \text{ と } \hat{\mathcal{D}} \text{ が } \mathbb{I} \text{ です。} & \\
& \hat{\mathcal{C}} \xleftarrow{i_c} \hat{\mathcal{C}} & \hat{\mathcal{D}} \xleftarrow{i_D} \hat{\mathcal{D}} \\
& \text{a. associated sheaf} & \text{functor} \\
& \cong \mathbb{I} \Rightarrow u^* : \hat{\mathcal{D}} \rightarrow \hat{\mathcal{C}}, u^*, u_r^* : \hat{\mathcal{C}} \rightarrow \hat{\mathcal{D}} \text{ は } \mathbb{I} \text{ です。} & \\
& \text{そして } u^* = q_D \cdot u \cdot i_D & \\
& u^* = a_C \cdot u \cdot i_D & \\
& u_r^* = q_D \cdot u_r \cdot i_C &
\end{array}$

(2.1)<sub>e</sub>  $\langle u^*, u_* \rangle$  が geometric morphism です。次の条件は  $\mathbb{I}$  の値を "3" です。

- (i)  $u^* \dashv u_*$  すなはち  $\langle u^*, u_* \rangle$  は geometric morphism です。
- (ii)  $u^* : \hat{\mathcal{C}} \rightarrow \hat{\mathcal{D}}$  は dense mono で dense mono です。
- (iii)  $u_* : \hat{\mathcal{D}} \rightarrow \hat{\mathcal{C}}$  は sheaf で sheaf です。

(2.2)<sub>e</sub> 次の条件は  $\mathbb{I}$  の値を "3" です。

- (i)  $u_* \dashv u_r^*$  ( $\langle u_*, u_r^* \rangle$  は  $\mathbb{I}$  の値を geometric morphism.)
- (ii)  $u_* : \hat{\mathcal{D}} \rightarrow \hat{\mathcal{C}}$  は dense mono で dense mono です。
- (iii)  $u_r : \hat{\mathcal{C}} \rightarrow \hat{\mathcal{D}}$  は sheaf で sheaf です。

(2.1) (2.2) は  $\mathbb{I}$  の値を "3" です (Lawvere Tierney [J] 3.47) ます。

4.2.

(2.3)<sub>i</sub>  $f = \langle f_*, f^* \rangle (f^* \dashv f_*)$  は Topos  $\mathcal{E} \times \mathcal{F}$  の  $\mathbb{I}$  の値を geometric morphism です。  $j \in \mathcal{F}_i \rightarrow$  topology  $\Leftarrow 1.$  geometric morphism  $i : \hat{\mathcal{F}}_j \rightarrow \mathcal{F}_i$  すなはち  $\langle i, a \rangle \in \mathbb{I}$  です。

$\mathcal{E} \xrightarrow{f} \mathcal{F}$  と 2 次の条件は同値である。

$\begin{array}{ccc} & f^* & \\ \downarrow \sim & \nearrow i_* & \\ \mathcal{F}_j & & \end{array}$  (i)  $f$  が正値。 するか  $g$  geometric morphism  $g = \langle g_*, g^* \rangle$  があり  $i$  が可換。

(ii)  $f^*$  は  $\mathcal{F}_j$  の dense mono  $\in \mathcal{E} \circ \text{iso} = j \circ \mathcal{F}$ .

(iii)  $f_*$  は  $\mathcal{E}$  の object で  $\mathcal{F} \circ j$ -sheaf  $= j \circ \mathcal{F}$ .

2.3:  $\Rightarrow$  2.1e, 2.2e と 1.5 と 2.3 は 1.2 上の  $\mathbb{D}$  の場合。

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{D} & \xrightarrow{\langle c_D, d_D \rangle} & \mathbb{D} & \xrightarrow{\langle u_D, v_D \rangle} & \mathbb{C} \\ & \uparrow & & \uparrow & \\ & \mathbb{C} & \xrightarrow{\langle c_C, d_C \rangle} & \mathbb{C} & \xrightarrow{\langle u_C, v_C \rangle} \mathbb{D} \\ & \searrow \langle u_D, v_D \rangle & \swarrow \langle c_C, d_C \rangle & \searrow \langle u_C, v_C \rangle & \swarrow \langle c_D, d_D \rangle \\ & \mathbb{C} & & \mathbb{D} & \end{array}$$

左側は  $\mathbb{D}$  の場合。 2.3:  $\Rightarrow$  2.1e, 2.2e の条件 (ii) は 2.3 の lemma で証明される。

2.4: lemma  $\mathcal{E} \in \text{Topos}$ ,  $j \in \text{Topology} \in \mathcal{F}$ . associated sheaf functor  $\mathcal{E} \xrightarrow{a} \tilde{\mathcal{E}}_j$  は 1.2

$$X' \hookrightarrow X \text{ dense in } \mathcal{E} \iff aX' \cong aX \quad ([J] 3.4.2)$$

2.5:  $u^*$  left exact  $\Leftrightarrow$  1.2 と 2.3 の場合。 2.1 の条件 (i) (ii) (iii)

の関係は次の通りである。 (ii)  $\Leftrightarrow$  (iii)

$$(ii) \Leftrightarrow (iii) \Rightarrow (i) \quad u^* \rightarrow u_*$$

2.6: 2.1e, 2.5e  $\Rightarrow$  条件 (ii) が成立  $\Rightarrow$  他の条件

$R \in A \in \mathbb{C}$  が presheaf,  $R$  は  $\mathbb{D}$  に  $\mathbb{D}$  presheaf  $\Rightarrow \hat{R} \in \mathbb{D}$ 。

family  $\alpha = (A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I}$  は  $\mathbb{D}$  に  $\mathbb{D}$  presheaf  $\Rightarrow \alpha$  は  $\mathbb{D}$  に  $\mathbb{D}$  presheaf。

$$u(\alpha) = (uA_i \rightarrow uA)_{i \in I} \quad u(R) = \{uX \xrightarrow{u\phi} uA ; X \rightarrow A \in R\}$$

$$\alpha \in \text{Cov}_{\mathbb{C}}(A) \Leftrightarrow [\alpha] \in K(A) \Leftrightarrow \text{Cov}_{\mathbb{C}}(A) \in \text{Cov}(A)$$

( $\mathbb{C}$  が finite left limit かつ  $\mathbb{C} \in \text{site} \times \mathcal{I}$  のとき  $\alpha \in \text{Cov}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C})$  は  $\alpha \in \text{Cov}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C})$  である)

$B \in \mathbb{D}$  ならば  $\text{Cov}_B(B) \neq \emptyset$  である。

$u$  が continuous なら  $\alpha \in \text{Cov}_{\mathbb{C}}(A) \Rightarrow u(\alpha) \in \text{Cov}_D(uA)$  である。

Prop. ①  $R \in A$  のとき  $\text{crible}(R) \subset \text{crible}(uA) \Leftrightarrow u^* R = [u(R)]^\wedge$  ( $\mathbb{D} \in \mathcal{I}$ )  
 $u(R)$  が生成する  $\text{crible} = \text{presheaf of } \widehat{\mathbb{D}}$  は  $\mathbb{D}$  上の  $u: \widehat{\mathbb{C}} \rightarrow \widehat{\mathbb{D}}$   
 $\alpha$  の定義:  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0$ .

② " $\widehat{R} \rightarrow \widehat{A}$  dense なら  $u^* \widehat{R} \rightarrow u^* \widehat{A}$ "  $\Leftrightarrow u$  が continuous

① より ③,  $u^* \widehat{A} = u^* \widehat{A}$ ,  $[u(\alpha)] = [u(R)]$  ( $R = [\alpha]$ )  $\in \mathbb{D}$  である。

2.7. (2.2) (ii)  $\alpha \in \text{Cov}_{\mathbb{C}}(\mathbb{C})$

$u_0: \widehat{\mathbb{D}} \rightarrow \widehat{\mathbb{C}}$  が dense mono で dense mono な  $\mathbb{D} \in \mathcal{I}$ .  $u_0: \mathbb{D} \rightarrow \mathbb{C}$

(0.4) すなはち  $R \in \mathbb{D}$  が representable なら  $u_0^* R \rightarrow u_0^* \mathbb{C}$

が dense なら  $\exists \delta > 0 \exists \varepsilon > 0 \exists \mathbb{D} \in \mathcal{I}$  使得する  $\mathbb{D}$  が存在する。

$Y \rightarrow u_0^* \mathbb{C}$  ( $Y$  が representable な  $\mathbb{C}$ ) は  $\mathbb{D}$  である。

$S \rightarrow Y$  が  $S \rightarrow Y$  が dense な  $\mathbb{C}$  である  $\mathbb{D} \in \mathcal{I}$  である。

$u_0: \mathbb{D} \rightarrow u_0^* \mathbb{C}$  である。

§3 Functor  $\mathcal{E}_C: \mathbb{C} \xrightarrow{h^C} \widehat{\mathbb{C}} \xrightarrow{a_C} \widetilde{\mathbb{C}}$

3.1.  $\mathbb{C}$  が finite left limit かつ  $\mathbb{C} \in \text{site} \times \mathcal{I}$ .  $\widehat{\mathbb{C}}$  が canonical Grothendieck topology かつ  $\mathbb{C} \in \text{site} \times \mathcal{I}$ . なら  $\mathcal{E} = \mathcal{E}_C: \mathbb{C} \xrightarrow{h^C} \widehat{\mathbb{C}} \xrightarrow{a_C} \widetilde{\mathbb{C}}$  は continuous である。また  $\mathbb{C}$  の covering ( $\alpha$ )  $\in \widehat{\mathbb{C}}$  の covering  $\in \widetilde{\mathbb{C}}$  の covering  $\in \mathbb{C}$  の covering である。

$\alpha > \beta$  正確:  $(A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I} \in \text{Cov}_{\mathbb{C}}(A) \Leftrightarrow (\epsilon A_i \rightarrow \epsilon A)_{i \in I} \in \text{Cov}_{\widetilde{\mathbb{C}}}(\epsilon A)$

証明.  $\alpha = (A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I} \in F \in \widehat{\mathbb{C}}$  は  $\mathbb{D}$  である。

3.2 Lemma (c.f. [MR] 1.49) Finitur I :  $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{S}$  =  $\pi_1$  II

ii)  $\mathbb{R}, \mathbb{S}$  7x coequalizer  $\Rightarrow$  3  $\mathbb{S}$ , split a coequalizer  $\Rightarrow$  3.

(ii) I is full, faithful  $\Rightarrow$  ?

(iii) I preserve coequalizer

(iv) 任意の  $S \in \mathcal{S}$  は  $\exists l. R \in IR$  が  $\Rightarrow S \in \mathcal{S}$  である。

$\equiv$  or  $\sim$ ? Is equivalence  $\equiv$  or  $\sim$ .

証明 任意の  $S \in \mathcal{S}$  に対して ( $\text{IR} \Rightarrow S$  かつ  $S = \text{IR}$ )  $\vdash S = \text{IR}$ )

as coequalizer  $X \rightrightarrows IR \rightarrow S$  ("?).  $IR' \rightarrow X \cong \eta$ .  $\{\alpha\}$

$I : R' \rightarrow X \xrightarrow{\exists} IR \rightarrow S$  (coequalizer  $\times \pi_2$ ).  $I \mapsto$  full  $\tau = " \oplus "$

$\text{IR}' \rightarrowtail \text{IR}$  は  $\text{IR}$  の部分  $\text{R}' \rightarrowtail \text{R}$  の像である。 $\Rightarrow$  coequalizer

$R' \rightarrow R \rightarrow R'$  in  $\mathbf{IR}$   $\Rightarrow$   $\mathbf{IR} \rightarrow \mathbf{IR}' \rightarrow \mathbf{IR}''$  is coequalizer, where  $\mathbf{IR}'' \cong S$

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

$\exists \alpha \in \mathbb{Z}, \varepsilon = \varepsilon_E : \mathbb{E} \rightarrow \tilde{\mathbb{E}}$  is equivalence.

$\exists \beta \in \mathbb{Z} \subset \mathbb{E}$  is the canonical Grothendieck Topology  $\varepsilon \lambda n \in \mathbb{Z}$ .

$\frac{1}{\mathbb{E}} \otimes \mathbb{A}$   $\varepsilon$  is epimorphic family  $\varepsilon$  preserve  $\beta$ . ( $\exists \gamma \in \mathbb{Z} \ni \gamma \geq \beta$ )

small colimit  $\varepsilon$  preserve  $\beta$ . ([MR], 3.9.10, 3.4.13)

$\varepsilon$  is full, faithful  $\Rightarrow$ .  $\exists \alpha \in \mathbb{Z} ; A \xrightarrow{h^E} \hat{A} \xrightarrow{a} a\hat{A} \Rightarrow a\hat{A} \cong a\hat{A}$

$\mathbb{C}$  is set of generators of  $\mathbb{E} \times \mathbb{Z} \times \{\varepsilon(C) | C \in \mathbb{C}\}$  is  $\tilde{\mathbb{E}}$  a set of generators  $\varepsilon \beta$ . 任意  $\alpha F \in \tilde{\mathbb{E}}$  is  $\varepsilon$  epimorphic family  $(\varepsilon(X_i) \rightarrow F)_{i \in I}$  in  $\tilde{\mathbb{E}} := \{X_i \in \mathbb{C}, \exists \alpha \in \mathbb{Z} \quad \coprod \varepsilon(X_i) \rightarrow F \text{ is epic} \}$  ([M.R] 1.47).

$\exists \alpha \in \mathbb{Z} \quad X = \coprod_{i \in I} X_i \text{ is } \varepsilon$   $\Rightarrow F \in \mathbb{E} \times \mathbb{Z}$ . 由 lemma

3.2.  $\exists \alpha \in \mathbb{Z}$  條件  $\varepsilon \alpha \in \mathbb{Z}$ .

#### §4 Giraud の定理

$\mathbb{E}$  is cocomplete  $\mathbb{E}$  set of generators  $\mathbb{E} \times \mathbb{Z}$ .  $\exists \alpha \in \mathbb{Z}$  canonical topology  $\varepsilon$   $\Rightarrow$  small site  $\mathbb{C}$  有り  $\mathbb{E} \simeq \tilde{\mathbb{E}}$ .

証明 (cf. [J] 0.45)  $\mathbb{C} \in \mathbb{E} \otimes \mathbb{A} \Rightarrow$  generator  $\varepsilon \alpha \in \mathbb{Z}$ , finite left limit  $\Rightarrow$  full subcategory  $\mathbb{C}$ . Canonical topology  $\varepsilon$   $\lambda n \in \mathbb{Z}$ . inclusion  $\varepsilon u : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{E} \times \mathbb{Z}$ .

$T : \mathbb{E} \rightarrow \hat{\mathbb{C}}$   $\forall A \in \mathbb{E} \Rightarrow T(A) \in \mathbb{C}$  is pretopos

$X \mapsto T(X, A) (X \in \mathbb{C})$  は対応  $\mathbb{C} \rightarrow$  functor  $\mathbb{Z}$ .

$$\exists \alpha \in \mathbb{Z} \quad T = u \cdot h^E$$

$$\begin{array}{ccccc} \mathbb{C} & \xrightarrow{u} & \mathbb{E} & & \\ h^E \downarrow & T \swarrow & \downarrow h^E & & \\ \hat{\mathbb{C}} & \xleftarrow{u_*} & \hat{\mathbb{E}} & \xrightleftharpoons{u_*} & \tilde{\mathbb{E}} \\ a_C \downarrow & & \downarrow a_F & & \\ \tilde{\mathbb{C}} & \xleftarrow{u''} & \tilde{\mathbb{E}} & & \end{array}$$

4.1.  $\mathbb{E}$  is the canonical topology if  $\lambda > \infty$  and  $\tau \geq 2$

$(u^* u_*)$  is geometric morphism  $\tau'$

$$T: \mathbb{E} \rightarrow \widehat{\mathbb{C}} \text{ is } T(u_* t) = \widehat{t}_c \in \widehat{\mathbb{C}}$$

$$T = \widehat{t}_c T', \quad T' = u_* \epsilon_E = T' = \alpha_c T.$$

$$\begin{array}{ccc} \mathbb{E} & \xrightarrow{T} & \widehat{\mathbb{C}} \\ & \searrow \alpha_c & \downarrow \beta_c \\ & \widehat{\mathbb{C}} & \end{array}$$

3.  $\tau'$  is left exact continuous  $\tau' \geq 1.3, 2.6 \Rightarrow 2.1$ .

$\tau''$  で  $\tau'' \geq 2$ .

4.2  $T$  is faithful,  $(\tau, \tau'') \geq T' + \tau'' \geq 3$ .

$\mathbb{C}$  が  $\tau'$  の generator である。

4.3  $T$  is full  $(\tau, \tau'') \geq T' + \tau'' \geq 3$ .

任意の  $A \in \mathbb{E}$  が  $A = \varinjlim_a X_a$  ( $X_a \in \mathbb{C}$ ) である。

4.4  $T': \mathbb{E} \rightarrow \widehat{\mathbb{C}}$  は right adjoint である  $(\tau, \tau'') \geq 1.3$ . a small colimit を preserve する。 実際  $u_* - u^*$  と  $\tau''$  と  $\tau$  で  $\tau'' \geq 2.7$  で  $\tau \geq 2.2 \Rightarrow$  条件 (ii) を満たす  $A \in \mathbb{E}$  に任意の dense  $R \rightarrow A$  in  $\widehat{\mathbb{C}}$

を取る。 任意の  $X \rightarrow u_* A$  ( $X \in \mathbb{C}$ ) は  $\widehat{\mathbb{C}}$  の  $\tau$  である  $\begin{array}{ccc} S & \rightarrow & X \\ \downarrow \text{P.s.} & & \downarrow \\ u_* R & \rightarrow & u_* A \end{array}$

$$S = \{Y \rightarrow X \in \mathbb{C}; u(Y) \rightarrow u(X) \xrightarrow{\sim} A \in R\}$$

$$= \{Y \rightarrow X \in \mathbb{C}; Y \rightarrow X \in \alpha^{-1}_*(R)\} = \text{map}(\mathbb{C}) \cap \alpha^{-1}_*(R)$$

$\therefore \exists u(X) \xrightarrow{\alpha} A$  は  $Y$  で lemma  $\tau \geq \tau'' \geq X \rightarrow u_* A$  である。

$\exists Y \rightarrow X \in \mathbb{C}$  は  $\tau'' \geq \tau$  である covering cribble である。

$\exists Y \rightarrow X \in \mathbb{C}$ ,  $Y \rightarrow X \in S \rightarrow X$  は dense。

4.5 任意の  $F \in \widetilde{\mathbb{C}}$  に  $\exists A \in \mathbb{E}$  で  $T'A \Rightarrow F$  である。

なぜなら  $\{E_c(x); X \in \mathbb{C}\} \subset \widetilde{\mathbb{C}}$  は generator set である。

$\mathbb{C}$  a object, family  $(C_i)_{i \in I} \in \mathbb{C}$   $\Rightarrow \coprod_{i \in I} \mathcal{E}(C_i) \Rightarrow F \in \mathbb{F} \text{ 由 } \mathcal{E} \text{ 定义 } ([M.R])$

1.47).  $A = \coprod_{i \in I} C_i \in \mathbb{C}$ .  $T'$  is  $\mathbb{C}$  a object  $C_i \in \mathbb{C}$  representable sheaf  $\Rightarrow \mathcal{E}(T'C_i) \cong \mathcal{E}_c(C_i)$ .  $T'$  is  $\mathbb{C}$  preserve  $\Rightarrow T'A \Rightarrow F \in \mathbb{F}$ . 3.2.  $\Rightarrow T' : \mathbb{E} \rightarrow \tilde{\mathbb{C}}$  is equivalence.

4.6 系.  $\mathbb{E} \in \mathbb{E} = \text{Sh}(H) \times \mathbb{F}(H) \times \mathbb{G}$ .  $\Rightarrow \mathbb{E} \in \text{Sh}(H)$   $\Leftrightarrow$   $\mathbb{E} \cong \tilde{H} (= \text{Sh}(H)) \Leftrightarrow \mathbb{E}$  is SG Topos, 3.3 + 3. Sub(1)  
" set of generators  $\in \mathbb{F}(H)$ .

### §5 Progenitor (問題提起)

5.1.  $\mathbb{E}$  # 5.4  $\Rightarrow$  1"  $\times$  1.  $P \in \mathbb{E}$  a progenitor  $\in \mathbb{E}$ .  
由 3.7"  $\Rightarrow$  "generators"  $\in \mathbb{E}$  a subobject  $\in \mathbb{E}$   $\Rightarrow$   $\mathbb{E}$  a object  
 $\times \mathbb{E}$ .  $\boxed{H} = \text{Sub}(P) \times \mathbb{E} \in \mathbb{E}$ .  $H \in \text{Sh}(H)$ .

今度は inclusion  $u : H \rightarrow \mathbb{E}$   $\in \mathbb{E}$  (  $H$ ,  $\mathbb{E}$  は canonical topology  $\times$  3.3 + 1.2 ), 前と同様  $T : \mathbb{E} \rightarrow \tilde{H}$ ,  $T = u \circ h^{\mathbb{E}}$   $\in \mathbb{E}$   
Y,  $u$  は left exact  $\Rightarrow$  "左" は "continuous"  $\Rightarrow$  2.5,  
2.6  $\Rightarrow u^* \rightarrow u_*$  " ,  $T' = u_* \mathcal{E}_{\mathbb{E}} : \mathbb{E} \rightarrow \tilde{H}$  が  $\mathbb{E}$  に  $\mathbb{E}$ .

$T'$  は left exact, faithful,  $\exists$   $\in$  true,  $>$ ,  $\wedge$ ,  $v$ ,  $\vee$ ,  $\wedge$  を保存  
 $\exists$ .  $\exists$   $T'$  は  $\mathbb{E}$  の  $\mathbb{E}$ -preservation  $\Rightarrow$ ?  $\mathbb{E}$  の  $\mathbb{E}$ -preservation  $\Rightarrow$ ?  
の条件は  $u$  の right adjoint  $u_r^* \in \mathbb{E}$   $\Rightarrow$   $= \mathbb{E}$   $\Rightarrow$  ([M.R] 3.4.10).

(  $T = \alpha^* \Rightarrow$  2.7  $\Rightarrow$   $\alpha = u \circ \alpha^* \in \mathbb{E}$  )  $\Rightarrow$   $\alpha$  は  $\mathbb{E}$  の  $\mathbb{E}$ -preservation  $\Rightarrow$   $A$  a covering  
crible  $R \times X \xrightarrow{\alpha} A$  ( $X \in H$ )  $\Rightarrow$  1.  $\alpha^{-1}(R) \cap \text{map}(H)$  の  $H$   $\cong$  1.  
1.  $\Rightarrow X$  a covering crible  $\Rightarrow$   $\cong$   $\Rightarrow$  3.

### §6 Diaconescu embeddings

6.1.  $\mathbb{E} \downarrow \mathbb{I} = \text{pt} \not\in \mathbb{I} \times \mathbb{I}$  ( $\mathbb{I} \times \mathbb{I}$ ).  $\mathbb{E} \models \mathbb{S} \vdash \mathbb{C} \vdash \mathbb{H} \vdash$   
 $d^*$  is faithful  $\Rightarrow \mathbb{I} \not\in \mathbb{I} \times \mathbb{I} \Rightarrow$  geometric morphism  $\mathbb{E} \xrightarrow{\langle d^*, f_* \rangle} \text{Sh}(\mathbb{H})$  ( $f^* \dashv f_*$ )  
 $\mathbb{I} \not\in \mathbb{I} \times \mathbb{I} \Rightarrow$  Diaconescu embedding  $\mathbb{E} \hookrightarrow \text{Sh}(\mathbb{H})$  (c.f. [J] 7.51).

$\mathbb{C} \models \mathbb{S} \vdash \mathbb{I}$  ( $\mathbb{I} \times \mathbb{I}$ ).  $\mathbb{E} \cong \widetilde{\mathbb{C}}$ , Poset  $P \in \mathbb{I}$   $\Rightarrow$   $\mathbb{I} \subseteq \mathbb{E}$ .

$P$  a object of Composable things of map of  $\mathbb{C}$   $w = (\alpha_1 \dots \alpha_n)$ ,  $d_*(\alpha_i) = d_0(\alpha_i)$

 $w_1 \leq w_2 \stackrel{\text{Def}}{\iff} w_1 = (\alpha_1 \dots \alpha_n w_2) \in \mathbb{I}$ .

functor  $d: P \rightarrow \mathbb{C}$   $\Rightarrow (\alpha_1 \dots \alpha_n) \mapsto d_0(\alpha_1) \vdash \mathbb{I} \vdash \mathbb{I}$ .  $v \leq w \models \mathbb{S}$   
 $\exists \rightarrow d(w_1) \rightarrow d(w_2)$   $\models \mathbb{B} \stackrel{\text{def}}{=} \frac{\mathbb{I}}{\mathbb{I} \times \mathbb{I}}$ .

$\mathbb{C}$  a Grothendieck topology  $\models J(X) \in \mathbb{I}$ .  $P$ , Grothendieck topology

$K(w) \in \mathbb{I} \vdash \mathbb{I} \vdash \mathbb{I} \vdash \mathbb{I}$ .  $w \in P$ , write  $S \models \mathbb{S}$   
 $S \in K(w) \stackrel{\text{Def}}{\iff} \forall w' \leq w \{ d(w') \rightarrow d(w) \mid w' \leq w, w' \in S \} \in J(d(w))$   
 $= \mathbb{I} \vdash \mathbb{I} \vdash d \vdash 2.1(\text{ii}) \models \mathbb{B} \stackrel{\text{def}}{=} \{ d_0 \vdash \mathbb{I}, 2(\text{ii}) \vdash \mathbb{B} \vdash \mathbb{I} \}, = \mathbb{I} \vdash \mathbb{I}$   
 $d^* \dashv d_* \dashv d^* \vdash \mathbb{I} \vdash \mathbb{I}$ .  $\vdash \mathbb{I} \vdash d^*$  is faithful  $\models \mathbb{I}$  ([J] 7.51).

$\mathbb{E} \cong \widetilde{\mathbb{C}} \xrightarrow{\langle d_*, d^* \rangle} \widetilde{P}$  ( $\widetilde{P}$  is K-sheaf  $\models \mathbb{B}$ )  $\Rightarrow$  geometric morphism  $\vdash \mathbb{B} \stackrel{\text{def}}{=} \widetilde{P}$ ,  $\widetilde{P} \vdash \mathbb{I}$   
 $\models S \models \mathbb{I}$  ([J] 5.34)  $\vdash \mathbb{B} \vdash \mathbb{I} \vdash \mathbb{B} \vdash \mathbb{I}$ .

6.2 Diaconescu embedding  $\vdash \mathbb{L}_{\infty, w}$ -lct under logical  $\vdash \mathbb{I} \vdash \mathbb{I}$ .

functor  $Q: \mathbb{E} \xrightarrow{T'} \widetilde{\mathbb{C}} \xrightarrow{d^*} \widetilde{P} \vdash \mathbb{B} \vdash \mathbb{I}$

$A \in \mathbb{E} \models \mathbb{S} \vdash \mathbb{C} \quad QA \cong \mathbb{E}(d(-), A) \vdash \mathbb{B} \vdash \mathbb{I} \vdash \mathbb{I} \vdash \mathbb{I}$   $\Rightarrow Q \vdash \mathbb{I}$

(1)  $\wedge$ -preserving (2)  $\vee, \wedge, \neg$ -preserving

(3)  $\vee, \wedge$ -preserving (4)  $\exists, \forall$ -preserving  $\vdash \mathbb{I} \vdash \mathbb{I}$ .

(2), (3) & (4)  $\Rightarrow \exists \langle d \times d^* \rangle$  "geometric morphism"  $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$  or  $\mathcal{B} \cong \mathcal{A}$ .

(1)  $\Rightarrow$  4. A-preserving  $\Leftrightarrow$   $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$   $\Leftrightarrow$   $\mathcal{Q}$  "sublogical"  $\Leftrightarrow$   $\mathcal{A} \cong \mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{B} \cong \mathcal{A}$ .  $\mathbb{E} \xrightarrow{f} \mathbb{F} \in \mathbf{2} \Rightarrow \mathbf{Topos}(\mathbb{E}, \mathbb{F}) \Rightarrow \mathcal{Q}$ -preserving product preserving functor  $\mathcal{A} \cong \mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{Q}$  "sublogical"  $\Leftrightarrow$

$f(A) \times f(B^A) \xrightarrow{f(\text{can})} f(B)^{(A)} \quad \text{or exp. conjugate } f(B^A) \xrightarrow{f(A)} f(B)^{(A)}$   
mono  $\mathcal{A} \cong \mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{Q}$  "sublogical"  $\Leftrightarrow$   $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ .

Prop (Mikkelsen) left exact,  $\mathcal{Q}$ -preserving functor  $f: \mathbb{E} \rightarrow \mathbb{F}$  "sublogical"  $\Leftrightarrow \mathcal{A} \cong \mathcal{B} \Leftrightarrow \mathcal{Q}$  "V-preserving"  $\Leftrightarrow \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ .  
 $\Rightarrow$  (4)  $\Rightarrow$  A-preserving  $\Leftrightarrow \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$   $\Leftrightarrow$   $\mathcal{Q}$  "sublogical"  $\Leftrightarrow \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$   $\Leftrightarrow$   $\mathcal{A} \cong \mathcal{B}$ .

### 6.3. 6.2 の証明

(1)  $\mathcal{Q}$  "sublogical"  $\Leftrightarrow \mathcal{A} \cong \mathcal{B}$

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

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

注)  $\hat{P}$  の exponential  $B^A$  は  $B^A(P) = \text{Nat}(A|_P, B|_P)$  "を満たす"  $\Leftrightarrow$

$\vdash A|_P$  は Function  $A: P \rightarrow \text{Set}^+$  ( $P = \{q; q \leq P\}$ ) に満たす  $\Leftrightarrow$

" $\text{ev}_P: B^A(P) \times A(P) \rightarrow B(P)$  は  $\text{ev}_P(z, a) = z_p(a) \in \mathbb{E} \Rightarrow z \models a$ ".

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

$\exists \forall \alpha \in \mathbb{A} \vdash \hat{P} \models \alpha$ .  $q \leq P \models \vdash l = z_q^f: (d(q), A) \rightarrow (d(q), B)$  "

$$d(z) \xrightarrow{\alpha} A \mapsto (d(z) \xrightarrow{\langle d(z|_P), \alpha \rangle} d(P) \times A \xrightarrow{f} B) \quad (*)$$

は  $\hat{P}$  の  $\mathbb{E}$  に満たす mono を満たす.

$\mathbb{Q}(P)$  が  $\mathbb{Q}$  の  $\mathbb{Q}$ -商空間であることを示す。 $d(P) \times A \xrightarrow{f} B$ ,  $f = f' \times \text{id}_A$ .  
 $\mathbb{Q}$  は生成元  $\{e\} \times \{1\} \times X \in \mathbb{Q}(B^A \times A) \xrightarrow{\langle f, a \rangle} d(P) \times A \xrightarrow{f'} B$  で  
 $\cong \mathbb{Q}$  である。 $X = d(\mathbb{Q})$ ,  $1 \leq P \leq \mathbb{Q}$  であるから  $\tau_p^+(a) \neq \tau_q^+(a)$   
 $(\because \mathbb{Q} \cong \mathbb{Q}^+ \neq \mathbb{Q}^-)$ .

$$\begin{array}{ccc} Q(\mathbb{Q}) : Q(B^A)(P) \times Q(A(P)) & \longrightarrow & Q(B(P)) \\ \downarrow \langle d(P) \xrightarrow{f} B^A, d(P) \xrightarrow{a} A \rangle & & \downarrow Q(\mathbb{Q}) \times 1 \\ d(P) \xrightarrow{\langle f, a \rangle} B^A \times A \xrightarrow{\text{id}} B = d(P) \xrightarrow{\langle 1, a \rangle} d(P) \times A \xrightarrow{f} B & & Q(B)(P) \times Q(A(P)) \\ \cong \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} & & \cong \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \\ \langle \tau_p^+, a \rangle \xrightarrow{\text{id} \times ev_{\mathbb{Q}}(P)} \tau_p^+(a) = d(P) \xrightarrow{\langle 1, a \rangle} d(P) \times A \xrightarrow{f} B & & \end{array}$$

以上は上記の可換図式を示す。

(2)  $\mathbb{Q}$  が  $\mathbb{Q}$ -preserving であることを示す。

$\text{site}((\mathbb{Q}, J)) = \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$  で  $\hat{\mathbb{C}}$  の classifying map  $j : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$   
 $\Rightarrow j_X(R) = \{Y \rightarrow X \mid f_Y^{-1}(R) \in J(Y)\} \cong \mathbb{Q} \times \mathbb{Q} \times \{(0, 1), (1, 0)\}$ ,

$\tilde{\mathbb{C}}$  の subobject classifier  $\mathbb{Q}_j$  は  $j \rightarrow \text{image } \tau_{\mathbb{Q}}$  である。 $J$  の canonical topology と  $\mathbb{Q}$  の  $\mathbb{Q}$  の  $\mathbb{Q}_j(X) \cong \mathbb{Q}(X, \mathbb{Q}) \cong \text{Sub}_{\mathbb{Q}}(X)$  ( $E = \tilde{\mathbb{C}}$ )  
 $\cong \mathbb{Q}$  である。 $\text{site}(P, K) = \mathbb{Q} \times K \rightarrow \mathbb{Q}$  で  $\hat{P}$  の classifier  $j_k : \mathbb{Q} \rightarrow \mathbb{Q}$   
 $\Rightarrow j_{Kw}(r) = \{w' \leq w \mid w' \in K(w') \text{ ( } r \text{ は } w \text{ の crible) }\} \cong \mathbb{Q} \times \mathbb{Q}^n$ ,  
 $\tilde{P}$  の subobject classifier  $\mathbb{Q}_K$  は  $j_K \rightarrow \text{image } \tau_{\mathbb{Q}}$  である。

以下  $\tau_{\mathbb{Q}} \circ \mathbb{Q}_k(w) \cong \text{Sub}_E(d(w)) \cong \mathbb{Q}(d(w), \mathbb{Q}) \cong \mathbb{Q}$ .

$P$  は  $\mathbb{Q} \times \mathbb{Q}$  の crible  $r \in \mathbb{Q}$  である。 $dr = \{dw' \rightarrow dw \mid w' \in r\}$

$\{w \in \mathbb{N} | j_2^w = m\}$  ( $\Leftrightarrow \{w \in \mathbb{N} | dw \text{ iscrible } \exists i \in \mathbb{N} \text{ s.t. } j_i^w \in \mathbb{N}\}$ )

すなはち  $K(w)$  の定義を

$$w' \in k_w(r) \Leftrightarrow w' \leq w, \forall w'' \leq w' \{ dw'' \rightarrow dw'' | w'' < w, w'' \in r\} \in J(dw'') \quad (1)$$

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

実際 (1) の部分  $\in S_1 \times L$ , (2) の部分  $\in S_2 \times L$ ,

$$S_3 = \{ dw''' \rightarrow dw'' | w'' \leq w'\} \subset \{ w \in \mathbb{N} | j_{dw''} \text{ is max. scribble}$$

$$\in J(dw'') \text{ は } S_3 \text{ の } \exists i \in \mathbb{N} \text{ が成り立つ. } \quad (3)$$

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

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

$$(r \in \mathbb{N}) \Rightarrow k_w(r) = k_w(r') \Leftrightarrow j_{dw}(dr) = j_{dw}(dr')$$

$\Phi \in \mathbb{N} : \mathcal{R}_k(w) \ni \bar{n} \text{ は } \mathcal{R}_j(dw) \ni \bar{n} \text{ を定め. } (\bar{n} \in dw \text{ scribble})$

$$R := \{r \in \mathbb{N} | r = \{dw' \rightarrow dw \in R, w' \leq w\} \text{ は } w \text{ a scribble } \exists dr = R$$

$\in \mathbb{N} \text{ で } \mathcal{R}_j(dw) \ni \bar{n} \text{ は } \mathcal{R}_k(w) \ni \bar{n} \text{ を定める}.$

$$(r \in \mathbb{N}) \Rightarrow \mathcal{R}_k(w) \cong \mathcal{R}_j(dw) \cong \text{Sub}_E(dw) \in \mathbb{N}.$$

### §7 Progenitor ( $\rightarrow$ "x")

$E$  は §4 の (1) と (2). 次に上記の  $E$  の object  $P \in \mathbb{N}$  で

$$H = \text{Sub}(P) \in \mathbb{N}$$

(1)  $H \in E$  の set of generator ( $\in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ). これは  $P$  の Progenitor ("x").

(2) 任意の generator  $X \in G$  ( $\in \mathbb{N} \times \mathbb{N} \times \mathbb{N}$ ).  $X \rightarrow Y$  in  $E$  ならば  $Y \in H$  ("x").

$\Rightarrow \exists i \in I_0$  Progenitor  $P_{12} \rightarrow \alpha = f_i \circ \beta$ .

7.1  $H$ -covering 定義:  $A \in \mathbb{E}$  の  $I$  族の family of Map  $(X_i \rightarrow A)_{i \in I}$  が  $H$ -covering  $\Leftrightarrow \exists \alpha \in \mathcal{C}_{12}, X_i \in H_1, X_i \rightarrow A$  は mono,  $\Rightarrow \bigvee_{i \in I} X_i = A \times_{\alpha} \beta = \tau^{-1} \alpha$ .

Prop 7.1. 任意の  $A \in \mathbb{E}$  は  $\exists I$  ( $A$  が  $H$ -covering は存在)

3. 實際.  $H$  は  $\mathbb{E}$  に条件 (1) + (2)  $(X_i \xrightarrow{\beta_i} A)_{i \in I}, X_i \in \mathcal{C}_1 \Rightarrow$  epimorphic family である. epi-mono 分解  $\Rightarrow \exists \alpha \in \mathcal{C}_{12}, X_i \rightarrow X_i \xrightarrow{\beta_i} A$   $\Rightarrow$  仮定 (2):  $\exists \alpha \in \mathcal{C}_{12}, X'_i \in H_1 \Rightarrow \bigvee_{i \in I} X'_i = A \times_{\alpha} \beta$ .

7.2 Topology  $J(A)$ :  $A$  の crible の集合  $J(A)$  を次のように定義.

定義 Crible  $R \in J(A) \Leftrightarrow R$  は  $H$ -covering である.

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

[証明]  $(\text{Cor}(A)) \ni \alpha \Leftrightarrow [\alpha] \in J(A) \Leftrightarrow \text{Cor}(A) \ni (\text{Cor}(i)) \sim (i\alpha) \in J(A) \Leftrightarrow \exists I \in \mathbb{I} : \alpha \in \bigcup_{i \in I} \text{Cor}(i)$ .

$\alpha = (A_i \xrightarrow{\beta_i} A)_{i \in I} \in \text{Cor}(A) \Leftrightarrow I_0 \subseteq I \subset X_i, X_i \rightarrow A_i \xrightarrow{\beta_i} A, \forall i \in I_0$

$\Rightarrow \exists I_0 \in \mathbb{I} : (X_i \rightarrow A_i \xrightarrow{\beta_i} A)_{i \in I_0}$  が  $H$ -covering  $\Leftrightarrow \alpha$  は  $H$ -covering.

注意 2). 条件  $(\text{Cor}(i))$  は max-crible である  $\Rightarrow H$ -covering である.

$\Rightarrow$  すなはち Prop 7.1 は成り立つ.

$\text{Cor}(ii) \Rightarrow (X_i \rightarrow A)_{i \in I}$  が  $H$ -covering  $\Leftrightarrow \exists \beta: B \rightarrow A \in \mathbb{I}$   $(X_i \times_B B \rightarrow B)_{i \in I}$  が  $H$ -covering  $\Leftrightarrow \beta \circ \alpha = \beta \circ \beta$  である.

条件  $\text{Cor}(iv)$  (monotonicity)  $\Rightarrow \alpha \in \text{Cor}(A), [\alpha] \subset [\beta] \Rightarrow \beta$

$\beta \in \text{Cor}(A) \Rightarrow \alpha \in \text{Cor}(A)$  すなはち  $\alpha$  は  $H$ -covering  $\Rightarrow [\alpha] \in J(A)$ .

すなはち  $\beta \in \text{Cor}(B)$  は  $\beta \circ \alpha \in \text{Cor}(A)$  である。

(Cor(iii))  $(A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I_1} \in \text{Cor}(A)$ ,  $(A_{ij} \xrightarrow{g_{ij}} A_i)_{j \in J_i} \in \text{Cor}(A_i)$  は  $i \in I$   
ならば  $(A_{ij} \xrightarrow{g_{ij}} A_i \xrightarrow{f_i} A)_{i \in I, j \in J_i} \in \text{Cor}(A)$  である。

$(X_i \rightarrow A_i \rightarrow A)_{i \in I_0}$  は H1-covering,  $(X_{ij} \rightarrow A_{ij} \rightarrow A_i)_{j \in (J_i)_0}$  は  
H1-covering である。

$$\begin{array}{c} Y_{ij} \rightarrow B_{ij} \rightarrow X_i \\ \downarrow P.b \quad \downarrow R.b \\ X_{ij} \rightarrow A_{ij} \rightarrow A_i \rightarrow A \end{array}$$

すなはち  $(Y_{ij} \rightarrow B_{ij} \rightarrow X_i)_{j \in (J_i)_0}$ , は  $X_i$  が H1-covering である。

$(Y_{ij} \rightarrow B_{ij} \rightarrow X_i \rightarrow A_i \rightarrow A)_{i \in I_0, j \in (J_i)_0}$  は  $A$  の  
H1-covering である。  $(Y_{ij} \rightarrow B_{ij} \rightarrow X_i \rightarrow A_i \rightarrow A)_{i \in I_0, j \in (J_i)_0}$  は  $A$  の  
covering である。

$(Y_{ij} \rightarrow X_{ij} \rightarrow A_{ij} \rightarrow A_i \rightarrow A)_{i \in I_0, j \in (J_i)_0}$  は  $A$  の H1-  
covering である。  $(A_{ij} \rightarrow A_i \rightarrow A)_{i \in I, j \in J_i}$  は生成  
する crible  $= \lambda$  である。 $(A_{ij} \rightarrow A_i \rightarrow A)_{i \in I, j \in J_i} \in \text{Cor}(A)$ .

7.3 7.2 で  $\lambda$  は Topology  $= \mathbb{A} \supset \mathbb{E}$  上の sheaf の  $\mathbb{A}$  で  
 $\tilde{\mathbb{E}}$  と等しい。 $\varepsilon_E : \mathbb{E} \rightarrow \tilde{\mathbb{E}}$  は equivalence である。

[証明] (3.3) で条件は満たされている。すなはち  $E \in \mathbb{E}$  は  $\mathbb{A}$   
continuous で  $\mathbb{A}$  は geometric morphism の inverse image である。

$\lambda$  は  $\mathbb{A}$  で任意の small colimit を保存する。任意の  $A \in \mathbb{E}$  は  $\mathbb{A}$   
で representable  $\hat{A}$  は  $\text{Cor}(A)$  の family で  $\mathbb{A}$  は sheaf-property  
を満たす sheaf,  $\lambda$  は  $\hat{A} \cong a_* \hat{A}$  で  $a = \varepsilon_E$  は full で  
faithful,  $F \in \tilde{\mathbb{E}}$  は  $\mathbb{A}$  で  $\varepsilon_E X \rightarrow F$  で  $X \in \mathbb{E}$  で  $\mathbb{A}$  は  $\mathbb{E}$  の  $\mathbb{A}$ 。

Theorem  $H\| = \text{canonial topology}$  ( $H\|$ -covering  $\Rightarrow$  Topology  $\cong \mathbb{R}^n$ )  
 $E = \sqcup_n \text{Topology} \times \lambda n$ , inclusion  $u: H\| \rightarrow E$   $\in \mathcal{F}_2$ .  
 $\exists \alpha \in \mathcal{T}' = u_* \mathcal{E}_E: E \rightarrow \tilde{H}$  is  $L_{\alpha, w}$ -ctc order logical  
 7. 8. 3.

[证明]  $\beta \in \mathcal{T}'$  ( $\beta \in \mathcal{F}_2$ )  $\Rightarrow \beta = A$   $\mathcal{E}$ -preserving  $\Rightarrow \beta \in \mathcal{F}_2$  (由  $\beta \in \mathcal{F}_2$ )  
 $\exists \alpha \in \mathcal{T}_w$  任意的  $R \in J(A)$  存在  $R \supset A$  dense  $\Rightarrow \exists x \in$   
 $x \xrightarrow{\alpha} A$  ( $x \in H\|$ )  $\Rightarrow \alpha^{-1}(R) \in J(x) \Rightarrow x \in H\|$ -covering  
 $\in \mathcal{T}_w$ . 存在  $\alpha^{-1}(R) \cap \text{map}(H\|)$  是  $H\|$ -covering  $\in \mathcal{T}_w$   
 $x \in H\|$  是  $\mathcal{E}$ -covering 可见  $\Rightarrow$ . 存在  $u^* \dashv u^*$ , 且  
 $\beta \Rightarrow \mathcal{E}$ -preserving  $\Rightarrow \beta = A$   $\mathcal{E}$ -preserving  $\Rightarrow \beta = T = u_* \circ h \in \mathcal{T}'$   
 sublogical 7. 8. 3.  $\Rightarrow$  7. 8. 3. "十分た"  $\Rightarrow$  7. 8. 3.  $\Rightarrow$  7. 8. 3. 6. 3. n(1)  
 "Q 是 sublogical"  $\Rightarrow$  7. 8. 3. 同理 7. 8. 3.