

# ゼミノート #7

## Descent Theory

七条彰紀

2018 年 12 月 24 日

### 1 Motivation

(TODO)

### 2 Definition

定義 2.1

関手  $\epsilon_U: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(U)$  を用いて以下のように定義する.

- (i)  $\epsilon_U$  :: equivalence となる  $U$  を of effective descent for  $\mathcal{F}$  と呼ぶ.
- (ii)  $\epsilon_U$  の像と同型である  $\mathcal{F}(U)$  の対象を, effective data という.

### 3 Criterion for fpqc Stacks

定理 3.1 ([2] Lemma 4.25)

$S$  :: scheme,  $\mathcal{F} \rightarrow (\mathbf{Sch}/S)$  :: fibration とする. 以下が成り立つとする.

- (a)  $\mathcal{F}$  は Zariski topology での stack である.
- (b) 任意の flat surjective morphism of affine  $S$ -scheme ::  $V \rightarrow U$  について,  
 $\epsilon_{\{V \rightarrow U\}}: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(\{V \rightarrow U\})$  は圏同値.

この時,  $\mathcal{F}$  は fpqc topology での stack である.

注意 3.2

“flat” という条件は以下の証明では利用されない.

#### 3.1 Step 1 / 準備

以前示した命題から,  $\mathcal{F}$  :: split fibered category と仮定しても一般性を失わないので, 以下そのように仮定する.

### 補題 3.3

$\mathcal{F} \rightarrow \mathbf{C}$  を split fibration とする. さらに  $U \in \mathbf{C}$ ,  $\mathcal{U} = \{\phi_i: U_i \rightarrow U\} \in \text{Cov}(U)$  と  $\mathcal{U}$  の細分<sup>†1</sup>  $\mathcal{V} = \{\psi_{ij}: V_{ij} \rightarrow U\}$  をとる.

この時, 関手  $R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}: \mathcal{F}(\mathcal{U}) \rightarrow \mathcal{F}(\mathcal{V})$  が存在し, 以下は厳密な可換図式である.

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{\epsilon_{\mathcal{U}}} & \mathcal{F}(U) \\ \epsilon_{\mathcal{V}} \downarrow & \swarrow R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}} & \\ \mathcal{F}(\mathcal{V}) & & \end{array}$$

(証明).

■関手  $\mathcal{F}(\mathcal{U}) \rightarrow \mathcal{F}(\mathcal{V})$  の構成. 細分の定義から, 各  $i, k$  について以下が可換に成る射  $\iota_{ik}: V_{ik} \rightarrow V_i$  が存在する.

$$\begin{array}{ccccc} & & \psi_{ik} & & \\ & \nearrow & & \searrow & \\ V_{ik} & \xrightarrow{\iota_{ik}} & V_i & \xrightarrow{\phi_i} & U \end{array}$$

この射  $\iota_{ik}$  を用いて, 関手  $R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}$  を次のように定義する.

$$\begin{array}{llll} R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}: & \mathcal{F}(\mathcal{U}) & \rightarrow & \mathcal{F}(\mathcal{V}) \\ \text{Objects} & (\{\eta_i\}, \{\sigma_{ij}\}) & \mapsto & (\{(\iota_{ik})^* \eta_i\}, \{(\iota_{ik}^{jl})^* \sigma_{ij}\}) \\ \text{Arrows} & \{\alpha_i\} & \mapsto & \{(\iota_{ik})^* \alpha_i\} \end{array}$$

ここで  $\iota_{ik}^{jl}$  は, 以下の可換図式のように fiber product の一意性から得られる射である.

$$\begin{array}{ccccc} V_{ik} \times_U V_{jl} & \xrightarrow{\text{pr}_1} & V_{ik} & & \\ \downarrow \text{pr}_2 & \searrow \iota_{ik}^{jl} & \downarrow \iota_{ik} & & \downarrow \psi_{ik} \\ & V_i \times_U V_j & \xrightarrow{\text{pr}_1} & V_i & \\ & \downarrow \text{pr}_2 & & \downarrow \phi_i & \\ V_{jl} & \xrightarrow{\iota_{jl}} & V_j & \xrightarrow{\phi_j} & U \end{array}$$

$\psi_{jl}$

$\{\sigma_{ij}\}$  が cocycle condition を満たすので,  $\{(\iota_{ik}^{jl})^* \sigma_{ij}\}$  も cocycle condition を満たす<sup>†2</sup>. 同様に  $\{(\iota_{ik})^* \alpha_i\}$  が  $\mathcal{F}(\mathcal{V})$  の射であることも確認できる.

<sup>†1</sup> 細分の定義を確認しておく: 任意の  $\mathcal{V}$  の元  $V_{ij} \rightarrow U$  に対して  $\mathcal{U}$  の元  $U_i \rightarrow U$  が存在し,  $V_{ij} \rightarrow U$  が  $U_i \rightarrow U$  を通して  $V_{ij} \rightarrow U_i \rightarrow U$  と分解する. 特に射  $V_{ij} \rightarrow U_i$  が存在する.

<sup>†2</sup> 証明は fiber product の普遍性から得られる射  $V_{il} \times V_{jm} \times V_{kn} \rightarrow V_i \times V_j \times V_k$  を用いれば良い.

■対象について  $R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}\epsilon_{\mathcal{U}} = \epsilon_{\mathcal{V}}$ .  $R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}\epsilon_{\mathcal{U}}$  を計算する. まず  $\xi \in \mathcal{F}(U)$  をとり,  $R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}\epsilon_{\mathcal{U}}(\xi)$  を計算しよう.

$$\begin{aligned} R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}\epsilon_{\mathcal{U}}(\xi) &= R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}\left(\{\phi_i^*\xi\}, \{\sigma_{ij}\}\right) \\ &= \left(\{(\iota_{ik})^*\phi_i^*\xi\}, \left\{\left(\iota_{ik}^{jl}\right)^*\sigma_{ij}\right\}\right) \\ &= \left(\{(\psi_{ik})^*\xi\}, \left\{\left(\iota_{ik}^{jl}\right)^*\sigma_{ij}\right\}\right) \end{aligned}$$

今,  $\mathcal{F} :: \text{split fibered category}$  としているので,

$$\text{pr}_2^*\phi_j^*\xi = (\phi_j \circ \text{pr}_2)^*\xi = (\phi_i \circ \text{pr}_1)^*\xi = \text{pr}_1^*\phi_i^*\xi.$$

$\sigma_{ij}$  は fiber product の普遍性から得られる  $\text{pr}_2^*\phi_j^*\xi$  から  $\text{pr}_1^*\phi_i^*\xi$  への同型であるから,  $\sigma_{ij} = \text{id}$ . このことと  $\mathcal{F} :: \text{split}$  から  $\left(\iota_{ik}^{jl}\right)^*\sigma_{ij} = \text{id}$  も分かる. まとめて,  $R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}\epsilon_{\mathcal{U}}(\xi) = (\{(\psi_{ik})^*\xi\}, \{\text{id}_{(\psi_{ik})^*\xi}\})$ .

一方,

$$\left(\iota_{ik}^{jl}\right)^*\text{pr}_2^*\phi_j^*\xi = (\psi_{jl} \circ \text{pr}_2)^*\xi = \text{pr}_2^*(\psi_{jl})^*\xi = \text{pr}_1^*(\psi_{ik})^*\xi = (\psi_{ik} \circ \text{pr}_1)^*\xi = \left(\iota_{ik}^{jl}\right)^*\text{pr}_1^*\phi_i^*\xi.$$

なので, fiber product の普遍性から得られる  $\text{pr}_2^*(\psi_{jl})^*\xi$  から  $\text{pr}_1^*(\psi_{ik})^*\xi$  への同型は  $\text{id}$  である. したがって  $\epsilon_{\mathcal{V}}(\xi) = (\{(\psi_{ik})^*\xi\}, \{\text{id}_{(\psi_{ik})^*\xi}\})$  となり,  $R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}\epsilon_{\mathcal{U}}(\xi) = \epsilon_{\mathcal{V}}(\xi)$ .

■射について  $R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}\epsilon_{\mathcal{U}} = \epsilon_{\mathcal{V}}$ .  $\mathcal{F}(U)$  の射  $\alpha: \xi_1 \rightarrow \xi_2$  をとる. すると  $\mathcal{F} :: \text{split}$  なので

$$R_{\mathcal{U}}^{\mathcal{V}}\epsilon_{\mathcal{U}}(\alpha) = \{(\iota_{ik})^*\phi_i^*\alpha\} = \{(\phi_i \circ \iota_{ik})^*\alpha\} = \{\psi_{ik}^*\alpha\} = \epsilon_{\mathcal{V}}(\alpha).$$

■

#### 注意 3.4

$\mathcal{F} :: \text{split}$  を仮定しない場合, 可換図式が厳密であることを主張できないのは明白であろう. 実はさらに, 2 圏の意味でも図式が可換にならない. なぜなら自然変換  $\text{pr}_1^*\phi_i^* \rightarrow (\phi_i \circ \text{pr}_1)^*$  などが存在する保証がないからである. 同型  $\text{pr}_1^*\phi_i^*\xi \rightarrow (\phi_i \circ \text{pr}_1)^*\xi$  は  $\xi$  毎に存在が保証されているのみで, それらが自然であることは保証されない.

### 3.2 Step 2 / single morphism cover の場合に帰着させる.

系 3.5 ([3] p.87)

$\mathbf{C}, \mathcal{F}$  等を補題 (3.3) の様にとる.  $\mathcal{U} = \{\phi_i: V_i \rightarrow U\}, V' = \bigsqcup V_i$  とする. さらに,  $f: V' \rightarrow U$  を  $\mathcal{U}$  から誘導される射とする.

このとき, 圏同値  $R_{V' \rightarrow U}^{\mathcal{U}}: \mathcal{F}(V' \rightarrow U) \rightarrow \mathcal{F}(\mathcal{U})$  が存在し, 合成

$$\mathcal{F}(U) \xrightarrow{\epsilon_{\{f\}}} \mathcal{F}(V' \rightarrow U) \xrightarrow{E} \mathcal{F}(\mathcal{U})$$

が関手  $\epsilon_{\mathcal{U}}: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(\mathcal{U})$  と厳密に一致する.

(証明).  $\mathcal{U}$  は  $\{U' \rightarrow U\} \in \text{Cov}(U)$  の細分であるから, 補題 (3.3) から明らか.

■

**注意 3.6**

ここで、各  $\phi_i$  が quasi-compact (特に fpqc) であったとしても、誘導される射  $f: V' \rightarrow U$  が必ずしも quasi-compact でないことに注意する。例えば  $\{\text{Spec } k[x_i] \rightarrow \bigsqcup_i \text{Spec } k[x_i]\}_{i \in \mathbb{N}}$  を考えれば分かる。

以上のことに注意すると、我々は次のことを証明することに成る:

**主張 3.7**

条件 (a), (b) が成り立つならば、以下の条件 (\*) を満たす任意の flat surjective morphism  $:: f: V \rightarrow U$  について、 $\epsilon_{\{f\}}: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(f: V \rightarrow U) ::$  equivalence.

(\*) affine Zariski cover  $:: U = \bigcup_i U_i$  と、各  $i$  について  $f^{-1}(U_i)$  の affine Zariski cover  $:: f^{-1}(U_i) = \bigcup_j V_{ij}$  が存在し、 $V_{ij} ::$  quasi-compact かつ  $f(V_{ij}) = U_i$  となる。

条件 (\*) は  $U, V ::$  locally noetherian であるような任意の fppf morphism について成立する ([2] Cor1.1.6).

**注意 3.8**

以下、 $\mathcal{F} ::$  split fibered category とする。session 4.5 定理 1.2 より、このように仮定しても一般性を失わない。

### 3.3 Step 3 / affine scheme への quasi-compact morphism の場合.

$f: V \rightarrow U$  を  $U ::$  affine である quasi-compact morphism とする。 $\{V_i\}_i$  を  $V$  の open affine cover とし、 $V' = \bigsqcup_i V_i$  とおく。  $V' ::$  affine なので、仮定 (b) から圏同値  $\mathcal{F}(U) \simeq \mathcal{F}(V' \rightarrow U)$  が存在する。

以下の図式 (1) を考える。  $\leftrightarrow$  は圏同値を意味する。

$$\begin{array}{ccc}
 & \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{\epsilon_f} \mathcal{F}(f: V \rightarrow U) \\
 \epsilon_{V' \rightarrow U} \nearrow & \uparrow \epsilon_{\{V_i \rightarrow U\}} & \nwarrow R_f^{V_i \rightarrow U} \\
 & \mathcal{F}(\{V_i \rightarrow U\}) & \\
 & \uparrow R_{V' \rightarrow U}^{\{V_i \rightarrow U\}} & \\
 & \mathcal{F}(V' \rightarrow U) & 
 \end{array} \tag{1}$$

ここで関手  $\epsilon_f$  は次で与えられる。ただし  $\text{pr}_k: V \times_U V \rightarrow V$  は第  $k$  成分への射影である。

$$\begin{array}{lll}
 \epsilon_f: & \mathcal{F}(U) & \rightarrow \mathcal{F}(f: V \rightarrow U) \\
 \text{Objects:} & \xi & \mapsto (f^* \xi, \sigma) \\
 \text{Arrows:} & \alpha & \mapsto f^* \alpha
 \end{array}$$

ここで  $\sigma: \text{pr}_2^* f^* \xi \rightarrow \text{pr}_1^* f^* \xi \in \text{Arr}(\mathcal{F}(V \times_U V))$  は  $\text{pr}_2^* f^* \xi, \text{pr}_1^* f^* \xi$  がいずれも  $f \circ \text{pr}_2 = f \circ \text{pr}_1$  による  $\xi$  の pullback であることから得られる同型射である。

この図式の可換性から、関手の同型  $(R_f^{V_i \rightarrow U}) \circ \epsilon_f = \epsilon_{\{V_i \rightarrow U\}}$  が得られる ( $\mathcal{F} ::$  split fibered category を利用する)。(よって上の図式 (1) は可換である。) したがって  $\epsilon_f$  の psuedo-inverse functor  $:: (\epsilon_{\{V_i \rightarrow U\}})^{-1} \circ (R_f^{V_i \rightarrow U})$  が得られた。

### 3.4 Step 4 / 条件 (\*) を満たす affine scheme への射の場合.

([3] p.88) 仮定 (\*) より, Zariski cover  $:: \{t_i: V_i \rightarrow V\}$  が存在し,  $V_i ::$  quasi-compact.

#### 注意 3.9

前段の議論のうち, 図式 (1) の  $\mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V' \rightarrow U)$  が圏同値でない. なので新しい議論が必要である.

以下の可換図式を考える.  $\mathcal{F} ::$  split としているので, 以下は厳密に可換である.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{\epsilon_f} & \mathcal{F}(f: V \rightarrow U) \\
 \text{equiv.} \downarrow & & \swarrow \text{ess. surj., full} \\
 \mathcal{F}(V_i \rightarrow U) & & 
 \end{array} \tag{2}$$

左にある縦の射は Step 3 から圏同値である. したがって  $\mathcal{F}(V \rightarrow U) \rightarrow \mathcal{F}(V_i \rightarrow U)$  (定義はおおよそ関手  $E$  と同様に与えられる) は essentially surjective かつ full である. なのでこの関手が更に faithful であることが証明できれば, 図式の可換性から  $\epsilon_f$  が圏同値であることが証明できる.

$\mathcal{F}(V \rightarrow U)$  の射  $\beta, \beta'$  が,  $\beta|_{V_i} = \beta'|_{V_i}$  を満たすとする. この時,  $\beta = \beta'$  を証明すれば良い. まず, 以下の (厳密な) 可換図式から, 任意の添字  $j$  について圏同値  $\mathcal{F}(V_i \rightarrow U) \simeq \mathcal{F}(V_i \cup V_j \rightarrow U)$  が得られる.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{F}(U) & \longleftrightarrow & \mathcal{F}(V_i \cup V_j \rightarrow U) \\
 \downarrow & & \swarrow \\
 \mathcal{F}(V_i \rightarrow U) & & 
 \end{array} \tag{3}$$

したがって別の可換図式と  $\beta|_{V_i} = \beta'|_{V_i}$  から,  $\beta|_{V_i \cup V_j} = \beta'|_{V_i \cup V_j}$  が得られる.

$$\begin{array}{ccc}
 \mathcal{F}(V \rightarrow U) & \longrightarrow & \mathcal{F}(V_i \cup V_j \rightarrow U) \\
 \downarrow & & \swarrow \\
 \mathcal{F}(V_i \rightarrow U) & & 
 \end{array}$$

よって任意の  $j$  について

$$\beta|_{V_j} = (\beta|_{V_i \cup V_j})|_{V_j} = (\beta'|_{V_i \cup V_j})|_{V_j} = \beta'|_{V_j}$$

が得られる.  $\mathcal{F} ::$  Zariski stack なので,  $\beta = \beta'$ .

### 3.5 Step 5 / 一般の場合.

条件 (\*) を満たす任意の射  $f: V \rightarrow U$  をとり, affine Zariski cover  $:: \{U_i \rightarrow U\}$  をとる. さらに  $V_i := f^{-1}(U_i)$  とおき,  $\phi_i = f|_{V_i}$  とおく.

今,

$$\Phi_i = \epsilon_{V_i \rightarrow U_i}: \mathcal{F}(U_i) \rightarrow \mathcal{F}(V_i \rightarrow U_i)$$

と置く．同様に  $\Phi_{ij} = \epsilon_{V_{ij} \rightarrow U_{ij}}, \Phi_{ijk} = \epsilon_{V_{ijk} \rightarrow U_{ijk}}$  と置く．この時，以下は厳密な可換図式である．

$$\begin{array}{ccccc}
\mathcal{F}(U_i) & \xrightarrow{\text{res}} & \mathcal{F}(U_{ij}) & \xrightarrow{\text{res}} & \mathcal{F}(U_{ijk}) \\
\Phi_i \downarrow & & \downarrow \Phi_{ij} & & \downarrow \Phi_{ijk} \\
\mathcal{F}(V_i \rightarrow U_i) & \xrightarrow{\text{res}} & \mathcal{F}(V_{ij} \rightarrow U_{ij}) & \xrightarrow{\text{res}} & \mathcal{F}(V_{ijk} \rightarrow U_{ijk})
\end{array} \tag{4}$$

ここで，各  $\Phi_*$  はいずれも Step 4 から圏同値である．

次の関手を考える．

$$\begin{array}{lll}
P_i: & \mathcal{F}(f: V \rightarrow U) & \rightarrow \mathcal{F}(V_i \rightarrow U_i) \\
\text{Objects} & (\eta, \sigma) & \mapsto (\eta|_{V_i}, (\gamma_{ii})^* \sigma) \\
\text{Arrows} & \alpha & \mapsto \alpha|_{V_i}
\end{array}$$

同様に  $P_{ij}: \mathcal{F}(f) \rightarrow \mathcal{F}(V_{ij} \rightarrow U_{ij})$  を定義する．すると step 4 の結果から  $\mathcal{F}(U_i) \simeq \mathcal{F}(V_i \rightarrow U_i)$  なので， $\xi_i \in \mathcal{F}(U_i)$  と同型

$$\alpha_i: \Phi_i(\xi_i) \xrightarrow{\cong} P_i((\eta, \sigma))$$

が得られる．上の図式 (4) が可換であることから，

$$\alpha_i|_{V_{ij}}: \Phi_{ij}(\xi_i|_{V_{ij}}) = (\Phi_i(\xi_i))|_{V_{ij}} \xrightarrow{\cong} P_{ij}((\eta, \sigma))$$

すると，

$$\alpha_i^{-1} \alpha_j: \Phi_{ij}(\xi_j|_{V_{ij}}) \rightarrow \Phi_{ij}(\xi_i|_{V_{ij}})$$

$\Phi_{ij} :: \text{equivalence}$  なので，この同型射の逆像として  $\sigma_{ij}: \xi_j|_{V_{ij}} \rightarrow \xi_i|_{V_{ij}}$  が得られる．

以上で得られる  $(\{\xi_i\}, \{\sigma_{ij}\})$  は cocycle condition を満たすため， $\mathcal{F}(\{U_i \rightarrow U\})$  の object である．これは  $\mathcal{F}(U)$  と圏同値なので， $\xi$  が得られる．

## 4 Application : $\mathbf{QCoh}/S \rightarrow \mathbf{Sch}/S$ is a fpqc stack.

### 定義 4.1

$S \in \mathbf{Sch}$  に対し，圏  $\mathbf{QCoh}/S$  を以下のように定める．

**Objects.**

$\text{Fpqc}(S)^{\dagger 3}$  の対象  $:: U$  と， $U$  上の quasi-coherent sheaf (on fpqc topology)  $:: \mathcal{U}$  の組．

**Arrows.**

射  $(U, \mathcal{U}) \rightarrow (V, \mathcal{V})$  は， $\mathbf{Sch}/S$  の射  $f: U \rightarrow V$  と，morphism of sheaves on  $V :: f^\# : \mathcal{V} \rightarrow f_* \mathcal{U}$  の組．

この時， $\mathbf{QCoh}/S \rightarrow \mathbf{Sch}/S; (U, \mathcal{U}) \mapsto U$  は fibration である．

$\mathbf{Mod}_A, \mathbf{Mod}_\phi, \mathbf{Mod}_A \rightarrow \mathbf{Mod}_\phi$  の定義は [3] §4.2.1 を参照せよ．

$f: V \rightarrow U$  を flat surjective morphism of  $S$ -schemes とし， $\phi: A \rightarrow B$  を  $f$  に対応する faithfully flat な環準同型とする．この時， $\mathbf{QCoh}(U) \simeq \mathbf{Mod}_A$  はよく知られている<sup>†4</sup>．

<sup>†3</sup> 圏  $\mathbf{Sch}/S$  に fpqc topology を備えたもの．

<sup>†4</sup> この命題は [1] Cor5.5 で詳しく述べられている

## 主張 4.2

$\mathbf{QCoh}(f: V \rightarrow U) \simeq \mathbf{Mod}_\phi$ .

したがって  $\epsilon_f: \mathbf{QCoh}(U) \rightarrow \mathbf{QCoh}(f: V \rightarrow U)$  は関手  $\mathbf{Mod}_A \rightarrow \mathbf{Mod}_\phi$  に対応する. この関手は, 可換環論によって圏同値であることが証明される.

## 参考文献

- [1] Robin Hartshorne. *Algebraic Geometry (Graduate Texts in Mathematics. 52)*. Springer, 1st ed. 1977. corr. 8th printing 1997 edition, 4 1997.
- [2] Martin Olsson. *Algebraic Spaces and Stacks (American Mathematical Society Colloquium Publications)*. Amer Mathematical Society, 4 2016.
- [3] Angelo Vistoli. Notes on grothendieck topologies, fibered categories and descent theory (version of october 2, 2008). <http://homepage.sns.it/vistoli/descent.pdf>.