ゼミノート #11.5

Artin Stack の presentation についての短い概要

七条彰紀

2019年7月24日

目次

1	Algebraic Groupoid Space	1
2	Quotients of Algebraic Space by Groupoid	2
3	Artin Stack から Presentation of an Artin Stack へ	3
	一般に artin stack は algebraic space の groupoid の商として表現することが出来る.	これを presentation

一般に artin stack は algebraic space の groupoid の商として表現することが出来る. これを presentation of an artin stack と呼ぶ. このことについて、基本的な定義と命題をまとめておく. (ほとんど [3] の和訳程度になるだろう.)

ちなみに,

Stacks Project[3] の記法について

[3] section 88.16, 88.17 と chapter 72 に presentation of an artin stack についての命題が書かれているが、これらだけで読むと良く分からない記法が有るので、意味をまとめた.

- algebraic space :: F について S_F は F から grothandieck construction で得られる stack を意味する ([3] 04M7).
- 自然変換の間の演算 * は horizontal composition で ∘ は vertical composition ([3] 044T).

1 Algebraic Groupoid Space

定義 1.1 ([2], p.80, [1] 2.4.3, https://en.wikipedia.org/wiki/Groupoid_object)

圏 ${\bf C}$ を finite fiber product を持つ圏とする。圏 ${\bf C}$ の対象 X_0,X_1 と, 次の 5 つの射の組 :: (X_0,X_1,s,t,c,e,i) を考える。 (この組をしばしば (X_0,X_1,s,t) や $X_0 \rightrightarrows_t^s X_1$ と略す。)

source and target	$s, t \colon X_1 \to X_0$
composition	$c\colon X_1\times_{s,X_0,t}X_1\to X_1$
identity	$e\colon X_0\to X_1,$
inversion	$i: X_1 \to X_1.$

これらが次を満たす時, groupoid in \mathbb{C} と呼ぶ. なお, 以下では $\times_{s,X_0,t}, \times_{s,X_0,\mathrm{id}}, ...$ 等を \times と略す.

- (A) $\bullet s \circ e = t \circ e = \mathrm{id}_{X_0}$
 - $s \circ m = s \circ \operatorname{pr}_0$
 - $t \circ m = t \circ \operatorname{pr}_1$

ここで $\operatorname{pr}_i \colon X_1 \times_{s,X_0,t} X_1 \to X_1$ は射影.

- (B) (Associativity) $m \circ (\operatorname{id}_{X_1} \times m) = m \circ (m \times \operatorname{id}_{X_1}), \quad m \circ (\operatorname{id}_{X_1} \times m) = m \circ (m \times \operatorname{id}_{X_1}),$
- (C) (Identity) $m \circ (e \circ s, \mathrm{id}_{X_1}) = m \circ (\mathrm{id}_{X_1}, e \circ t) = \mathrm{id}_{X_1}$
- (D) (Inverse)
 - $i \circ i = \mathrm{id}_{X_1}$
 - $s \circ i = t$, $t \circ i = s$
 - $m \circ (\mathrm{id}_{X_1}, i) = e \circ s, m \circ (i, \mathrm{id}_{X_1}) = e \circ t$
 - $m \circ (\mathrm{id}_{X_1}, i) = e \circ s, \ m \circ (i, \mathrm{id}_{X_1}) = e \circ t$

定義 1.2

B :: algebraic space over a scheme S とする. algebraic space over B の圏における groupoid 対象を、単に groupoid in algebraic spaces over B という.

groupoid in algebraic spaces over B には (U,R,s,t,c,e,i) ($(U,R,s,t),U \Rightarrow_t^s R$) という記号が使われることが多い.

2 Quotients of Algebraic Space by Groupoid

定義 2.1

任意の scheme over B :: T について、組 $(U(T),R(T),s_T,t_T,c_T,e_T,i_T)$ から次の様に圏 $\{U(T)/R(T)\}$ (あるいは $[U/_pR]$ と書く)が構成できる.

Object

U(T) の元

Arrow

$$u, u' \in U(T)$$
 について, $\text{Hom}_{\{U/R\}(T)}(u, u') = \{\xi \in R(T) \mid s(\xi) = u, t(\xi) = u'\}.$

Identity Morphism

対象 $u \in U(T)$ の identity morphism は $e_T(u) \in R(T)$.

Composition of Morphisms

射 :: ξ : $u \to u', \eta$: $u' \to u''$ の合成 $\eta \circ \xi$ は $(\eta, \xi) \in R(T) \times_{s_T, U(T), t_T} R(T)$ の c_T による像.

Inverse Morphism

射 ξ : $u \to u'$ の逆射は $i_T(\xi) \in R(T)$.

関手 $\{U(-)/T(-)\}$: Sch/ $B \to (Groupoids)$ を Grothendieck construction で fibered category にした ものを $\{U/R\}$ と書く、さらにこれを stackification したものを [U/R] と書き、quotient stack of U by R と呼ぶ、

一般に quotient stack は algebraic stack でない.

なお、組 (U, R, s, t, c, e, i) が groupoid in algebraic spaces over B であることは、以下で構成する圏 $\{U(T)/R(T)\}$ が groupoid となることと同値である.

3 Artin Stack から Presentation of an Artin Stack へ

artin stack over a scheme $S:: \mathcal{X}$ と atlas $:: f: U \to \mathcal{X}$ をとる。この時, $R:=U \times_{\mathcal{X}} U$ が $(s:=\operatorname{pr}_1, t=\operatorname{pr}_2$ とすれば)groupoid になっている。特に atlas が smooth であるから, $s,t: R \to U$ が smooth になっている。

定理 3.1 ([3] 04T4, 04T5)

artin stack over a scheme $S:: \mathcal{X}$ と atlas $:: f: U \to \mathcal{X}$ をとる。すると groupoid space :: (U, R, s, t, c, i) が構成できる。さらに標準的な射 $:: f_{can}: [U/R] \to \mathcal{X}$ が存在し,これが圏同値となる。

証明の準備として以下の補題を置く.

補題 **3.2** ([3] 04T4 (1)-(3))

artin stack over a scheme $S:: \mathcal{X}$ と atlas $:: f: U \to \mathcal{X}$ をとる. この時, fiber product に関する次の命題が成り立つ.

- (i) $R := U \times_{f,\mathcal{X},f} U ::$ algebraic space.
- (ii) 標準的圏同型 $U \times_{\mathcal{X}} U \times_{\mathcal{X}} U = R \times_{U} R$ が成り立つ.
- (iii) $U \times U \times U$ の第 0 成分と第 2 成分から R への射影 :: $\mathrm{pr}_{0,2}$ は (ii) の同型により射 $\mathrm{pr}_{0,2}$: $R \times R \to R$ を誘導する.

補題 3.3 ([3] 04T4 (4), 04T5 (1))

この時、groupoid :: (U, R, s, t, c, i) が構成できる. より詳しく、R, s, t, c, i を次のようにすれば良い.

- $R := U \times_{f, \mathcal{X}, f} U$,
- $s := \operatorname{pr}_0 \colon R \to U$,
- $t := \operatorname{pr}_1 : R \to U$,
- $c := \operatorname{pr}_{0.2} \colon R \times R \to R$,
- $e: U \ni u \mapsto (u, u, \mathrm{id}_{f(u)}) \in R$,
- $i: R \ni (u, u', \alpha) \mapsto (u', u, \alpha^{-1}) \in R$,

fiber product of stacks の構成から,R の対象は U(T) ($T \in \mathbf{Sch}/S$) の二つの対象 :: u, u' と $\mathcal X$ 内の同型

 $\alpha: f(u) \to f(u')$ からなることに注意. また, s,t: smooth にも注意.

補題 **3.4** ([3] 04T4 (5))

 $f \colon U o \mathcal{X}$ から標準的な射 $\colon f_{can} \colon [U/R] o \mathcal{X}$ が誘導される.

(証明). ([3] 04T4) の証明内,"This proves that Groupoids in Spaces, Lemma 044U applies" で始まる段落 に f_{can} の具体的な構成が記述されている.

参考文献

- [1] G. Laumon and L. Moret-Bailly. *Champs algébriques*. Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete. 3. Folge (A Series of Modern Surveys in Mathematics). Springer Berlin Heidelberg, 1999.
- [2] Martin Olsson. Algebraic Spaces and Stacks (American Mathematical Society Colloquium Publications). Amer Mathematical Society, 4 2016.
- [3] The Stacks Project Authors. Stacks Project. https://stacks.math.columbia.edu, 2019.