ゼミノート#11

Overview of

"Existence and properties of geometric quotients" (D.Rydh, 2013)

七条彰紀

2019年7月24日

目次

1		事実のまとめ	2
	1.1	stack から scheme まで	2
	1.2	coarse moduli space が存在するための十分条件	2
	1.3	coarse moduli space が存在するための必要条件	3
	1.4	その他の moduli space	3
2		論文 "Existence and properties of geometric quotients" [7] の構成	3
	2.1	証明の構成	3
	2.2	中心的概念	4
	この)	ソートは,[7] を理解することを目的とするゼミのためのノートである.Algebraic stack については.	既

注意 0.1

に私のノート [9] の内容程度のことを分かっているものとする.

著者 "Rydh"はスウェーデン語で、大体「リード」と発音する.参考: https://forvo.com/word/annika_rydh/

Conventions and Nootations

- 定義は私のノート [9] ch.5 "Algebraic Stacks and Spaces"にあるものとする. 特に, diagonal map が quasi-compact, quasi-separated であることを仮定しない. これは [7] と同じである. algebraic stack と いう語は基本的に使わず, artin stack を中心的に扱う.
- artin stack の moduli space というとき、特別な algebraic space のことを意味することも有るし、artin stack から algebraic space への特別な射のことを意味することもある. (このノートでは後者の意味であることが多い.)

- unramified という語は locally of finite type かつ formally unramified を意味する. 私のノートでは locally of finite presentation まで要求するので注意せよ.
- fppf atlas of an artin stack とは、surjective、flat ^{†1}, locally of finite presentation であるような algebraic space から artin stack への射を言う。取り扱う論文 [7] ではこれを presentation と呼んでいるが、我々は presentation を quotient stack による artin stack の表示のことを言う。
- geometric point とは Spec k (k:: algebraically closed field) からの射のことである.

1 事実のまとめ

1.1 stack から scheme まで

moduli 問題を含む多くの問題では、まず stack(in groupoids) が得られる. 得られた stack が scheme であればとても取り扱いやすいが、そうなることはめったに無い.

一方で stack と scheme の間には、artin stack, Deligne-Mumford(DM) stack, algebraic space といった中間的概念がある。いつどれになるのか、という条件は既によく研究されていて、同値条件も得られている。以下でそれらを列挙する。

まず、得られた moduli stack が artin stack であるか否かは、"Criteria for Representability"として [8] ch.91 にまとめられている。また、artin stack over a scheme :: \mathcal{X} が Deligne-Mumford stack であるかどうかは、例えば任意の geometric point の自己同型群が reduced finite group scheme であることと同値である ([6] Thm8.3.3). さらに、 \mathcal{X} が algebraic space であることは、例えば任意の geometric point の自己同型群が自明であることと同値である ([4] Thm2.2.5、[8] tag 04SZ). 最後に、algebraic space :: \mathcal{X} が scheme であるためには、例えば representable sheaf による (Zariski) open covering を持てば十分である ([8] 01JJ).

1.2 coarse moduli space が存在するための十分条件

しかし、得られた artin stack が algebraic space であることもまためったに無い. 筆者の感覚では、DM stack で既に綺麗すぎる (too neat) 対象である. そこで、artin stack を algebraic space や scheme で近似出来ないか、という問題が生まれる. この近似を coarse moduli space と呼ぶ. なお、これは歴史的な経緯から来た命名であり、一般には必ずしも moduli 問題と関係が有るわけではない.

artin stack が coarse moduli space をもつための条件も 90 年代から考えられているが,必要十分条件を得るには程遠い.十分条件として有名なのは Keel-Mori の定理 ([5]) が提示した「inertia stack が \mathcal{X} -finite」である.当初は多くの追加条件付きで証明されたが,[3] で base scheme に関する条件が取り外され,最終的に [7] で artin stack に関する条件が全て取り外された.

他に, gerbe は必ず coarse moduli space を持つ. artin stack が berbe であることは, inertia stack :: $\mathcal{I}_{\mathcal{X}} \to \mathcal{X}$ が flat and locally of finite presentation であることと同値である.

^{†1} surjective+flat=falthfully flat に注意.

1.3 coarse moduli space が存在するための必要条件

一方で、coarse moduli space が存在するための必要条件についてはほとんど知られていない。([3] Cor5.2) では様々な前提条件付きで「separated coarse moduli space が存在する」と「inertia stack が \mathcal{X} -finite」が 同値であることを示している。一方で [7] では反例を構成し、「inertia stack が \mathcal{X} -proper」さえ必要条件では ないことを示している。

1.4 その他の moduli space

また、「inertia stack が \mathcal{X} -finite」より強い条件を課したものとして、「quasi-coherent sheaf の pushforward が exact」を追加した tame Artin stack がある.これは coarse moduli space が etale local に綺麗なものとなっている.

違う方向性では、J.Alper が提案した adiquate moduli space と good moduli space がある. good moduli space は quotient map にはなっていないが、GIT quotient に似た優れた性質を持つ ([1]). さらに、artin stack が good moduli space を持つための必要十分条件が分かっている ([2]).

2 論文 "Existence and properties of geometric quotients" [7] の構成

今回取り扱う[7]で述べられている命題のうち、次のものを特に研究する.

定理 2.1

 \mathcal{X} を artin stack とする. \mathcal{X} が \mathcal{X} -finite inertia stack を持つならば, \mathcal{X} が coarse moduli space を持つ.

論文は基本的に algebraic space の groupoid による商を扱っており、最後の $\S 6$ でそれらが stack の言葉に翻訳される. この方針は [5] と同じである.

2.1 証明の構成

証明の手順を説明する. 未定義の用語がかなり多くなるが, 適宜無視して欲しい.

X は X-finite inertia stack を持つ.

 \mathcal{X} は fpr etale cover with finite locally free presentation :: \mathcal{W} を持つ.

W は strongly geometric quotient を持つ.

 \mathcal{X} は strongly geometric quotient を持つ.

 \mathcal{X} は coarse moduli space を持つ. (Thm 6.12)

命題番号を見ると、結論に近い部分から述べられていることが分かる.

また、ここに挙げられていないが coarse moduli space を考える上で重要な命題として次が有る.

定理 2.2 (Part of [7] Thm 3.16)

 $R \rightrightarrows X$ を groupoid とし、 $q: X \to Z$ をその strongly geometric quotient とする. この時、q が universally open であり、かつ q が proper または integral であれば、q は categorical quotient でもある.

全体として、この論文による D.Rydh の貢献は、geometric quotient 等の概念と categorical quotient の概念、また descent condition などの概念の関係性を解明した点に有ると思う.

2.2 中心的概念

上で述べたなかに頻出したとおり、strongly geometric quotient という概念が頻出である. この定義を述べよう.

定義 2.3 (strongly geometric quotient, stack version, [7] Def 6.1)

 \mathcal{X} を artin stack とし、q を algebraic space への射 $q:\mathcal{X}\to Z$ とする. 次の条件を満たす時、q は strongly geometric quotient と呼ばれる.

- q:: universal homeomorphism,
- the diagonal Δ_q :: universally submersive,
- $q^{\#}: \mathcal{O}_Z \to q_*\mathcal{O}_{\mathcal{X}} :: \text{isomorphism.}$

最初の二つが成立する時, q は strongly topological quotient と呼ばれる.

[7] Prop3.8 (と Def 6.1 の上の段落) より、これは categorical quotient でもある。見ての通り、これはかなり強い条件である。なお、最後の条件が成立するためには、q の smooth 射による pullback がまた categorical quotient であることが十分である^{†2}.

参考文献

- [1] Jarod Alper. Good moduli spaces for artin stacks. *Annales de l'Institut Fourier*, Vol. 63, No. 6, pp. 2349–2402, 2013.
- [2] Jarod Alper, Daniel Halpern-Leistner, and Jochen Heinloth. Existence of moduli spaces for algebraic stacks. https://arxiv.org/abs/1812.01128, 12 2018.
- [3] Brian Conrad. The keel-mori theorem via stacks. https://math.stanford.edu/conrad/papers/coarsespace.pdf, 2005.
- [4] Brian Conrad. Arithmetic moduli of generalized elliptic curves. *Journal of the Institute of Mathematics of Jussieu*, Vol. 6, pp. 209–278, 04 2007.
- [5] Sean Keel and Shigefumi Mori. Quotients by groupoids. *Annals of Mathematics*, Vol. 145, No. 1, pp. 193–213, 1997.
- [6] Martin Olsson. Algebraic Spaces and Stacks (American Mathematical Society Colloquium Publications). Amer Mathematical Society, 4 2016.

^{†2} 特に q が uniform categorical quotient であれば十分. 証明には、[9] で証明した $(q_*\mathcal{O}_{\mathcal{X}})(U) = \Gamma(U \times_Z \mathcal{X}, \operatorname{pr}_2^{-1} \mathcal{O}_{\mathcal{X}})$ と、関手 $\Gamma(-,\mathcal{O}_{\mathcal{X}})$ が affine line :: $\mathbb{A}^1_{\mathbb{Z}}$ で表現可能であることを用いる

- [7] David Rydh. Existence and properties of geometric quotients. *Journal of Algebraic Geometry*, Vol. 22, pp. 629–669, 08 2013.
- [8] The Stacks Project Authors. Stacks Project. https://stacks.math.columbia.edu, 2019.
- [9] 七条彰紀. Algebraic stacks, Sep 2018. https://github.com/ShitijyouA/MathNotes/tree/master/AlgebraicStacks.