# Group Schemes

# 七条 彰紀

# 2018年2月25日

# 目次

1	Preface	2
2	T-valued Points	2
3	Moduli Functor and Fine/Corse Moduli Space	4
3.1	Families	4
3.2	Moduli Functor	5
3.3	Fine Moduli Space	6
3.4	Coarse Moduli Space	6
3.5	Properties of Fine / Coarse Moduli Spaces	7
3.6	Pathological behaviour	7
4	Definition of Group Schemes	8
4.1	Definition	8
4.2	Examples	10
4.3	Action on Scheme	12
5	Categorical/Good/Geometric/Affine GIT Quotients	12
5.1	Categorical Quotient	12
5.2	G-invariant Function	13
5.3	Good and Geometric Quotient	14
5.4	Affine GIT Quotient	14
5.5	Relations of Quotients	15
6	Linear Representation of Group Scheme.	15
6.1	Representation	15
6.2	Linear Reductivity	17
6.3	Locally Finite Dimensional / Rational Action	18
7	Affine GIT Quotient of Variety is Variety Again	18

## 1 Preface

8

このノートの想定読者は,[4] の II, $\S 3$  までを読んだ,Geometric Invariant Theory と Moduli Problem に 興味がある者である.主な参考文献は [1],[3],[2] である.大まかな議論の流れは前者の流れを採用し,用語などの定義は [1] で述べられているものより一般的なものを [3] と [2] から採る.[1] で使われる定義は素朴すぎるからである.一般的な定義で概念を導入した後,特別な場合では [1] での定義と同値に成ることを確かめる,という方針を採る.

このノートでは、次の順に定義していく.

- 1. T-valued point (where T :: scheme),
- 2. group scheme,
- 3. fine/corse moduli,
- ${\it 4. }\; {\it categorical/good/geometric/affine GIT \; quotient},$
- 5. representation of group (scheme),
- 6. linearly reductive group,
- 7. closure equivalence,
- 8. unstable/semi-stable/stable.

目標とする命題は次のものである.

#### 定理 1.1

X: affine scheme, G: linearly reductive affine group scheme acting on  $X \geq \forall \delta$ .

- (i) affine GIT quotient of X by  $G :: X /\!\!/ G$  は good quotient である.
- (ii) X の stable points を  $X^s$  とすると、 $X /\!\!/ G$  の制限 ::  $X^s/G$  は geometric quotient of  $X^s$  by G である.
- (iii)  $X /\!\!/ G$  は quotient functor ::  $\underline{X}/\underline{G}$  の最良近似である.
- (iv) k を体とする. X が affine variety ならば  $X \parallel G$  もそうである.

#### Notation

S :: scheme 上の scheme と S-morphism が成す圏を  $\mathbf{Sch}/S$  で表す. これは slice category の一般的な notation から来ている.

affine scheme :: Spec R は, 時々 R と略す.

affine scheme over a ring R::X の affine coordinate ring を R[X] と書く、特に k[G] は群環ではないことに注意、群環は kG と書く、

## 2 T-valued Points

圏論で言う "generalized point"の概念を、名前を変えて用いる.

#### 定義 2.1

- (i)  $X, T \in \mathbf{Sch}/S$  に対し、 $\underline{X}(T) = \mathrm{Hom}_{\mathbf{Sch}/S}(T, X)$  を X の T-valued points と呼ぶ、 $T = \mathrm{Spec}\,R$  と書けるときは  $\underline{X}(T)$  を  $\underline{X}(R)$  と書く、したがって  $\underline{X}$  は  $\mathbf{Sch}/S$  からの covariant functor と見ることも、k-algebra の圏からの contravariant functor と見ることも出来る。この関手  $\underline{X}$  は functor of points と呼ばれる。
- (ii) 体 k 上の scheme :: X ( $S = \operatorname{Spec} k, X \in \operatorname{\mathbf{Sch}}/S$ ) と field extension ::  $k \subseteq K$  について、 $\underline{X}(K)$  を X の K-rational points と呼ぶ.
- (iii) morphism ::  $h: X \to Y$  について自然変換  $\underline{h}: \underline{X} \to \underline{Y}$  は  $\phi \mapsto h \circ \phi$  のように射を写す.

## 注意 2.2

Sch は locally small category である. すなわち、任意の  $X,T \in$  Sch について  $\underline{X}(T)$  は集合である. これを確かめるために、 $X,Y \in$  Sch を任意にとり、 $\mathrm{Hom}(X,Y)$  の濃度がある濃度で抑えられることを見よう. 射  $X \to Y$  の作られ方に沿って考える.

- (1) base space の間の写像  $f: \operatorname{sp} X \to \operatorname{sp} Y$  をとる. このような写像全体の濃度は高々  $|\operatorname{sp} Y|^{|\operatorname{sp} X|}$ .
- (2) |Y| の開集合 U をとる. 開集合全体の濃度は高々  $2^{|\operatorname{sp} Y|}$ .
- (3) 写像  $f_U^\#: \mathcal{O}_Y(U) \to (f_*\mathcal{O}_X)(U)$  を定める. このような写像全体の濃度は高々  $|(f_*\mathcal{O}_X)(U)|^{|\mathcal{O}_Y(U)|}$ .

したがって Hom(X,Y) の濃度は高々

$$|\operatorname{sp} Y|^{|\operatorname{sp} X|} \times \prod_{U \in 2^{\operatorname{sp} Y}} |(f_* \mathcal{O}_X)(U)|^{|\mathcal{O}_Y(U)|}$$

となる. 濃度の上限が存在する(すなわち、ある集合への単射を持つ)から、Hom(X,Y) は集合である.

#### 注意 2.3

上の注意から、Yoneda Lemma が成立する. したがって自然変換  $G \to H$  と射  $G \to H$  が一対一対応する. このため、scheme の間の射についての議論と functor of points の間の射の議論は(ある程度)互いに翻訳することが出来る.

#### 注意 2.4

K-rational point については, $\underline{X}(K) = \{x \in X \mid k(x) \subseteq K\}$  とおく定義もある.ここで k(x) は x での residue field である.しかし [4] Chapter.2 Ex2.7 から分かる通り,この二つの定義は翻訳が出来る.すなわ ち, $k(x) \subseteq K$  を満たす  $x \in X$  と,Spec k-morpsihm :: Spec  $K \to X$  は一対一に対応する.

また X :: finite type /k であるとき、closed point ::  $x \in X$  について、k(x) は k の有限次代数拡大体である.これは Zariski's Lemma の帰結である.したがって  $\underline{X}(\bar{k})$  は X の closed point 全体に対応する.ただし  $\bar{k}$  は k の代数閉包である.

#### 例 2.5

 $\mathbb{R}$  上の affine scheme  $X=\operatorname{Spec}\mathbb{R}[x,y]/(x^2+y^2)$  の  $\mathbb{R}$ -rational point と  $\mathbb{C}$ -rational point を考えよう.  $\operatorname{Spec}\mathbb{R}\to X$  の射は環準同型  $\mathbb{R}[x,y]/(x^2+y^2)\to\mathbb{R}$  と一対一に対応する. しかし直ちに分かる通り、このような環準同型は

$$(\bar{x},\bar{y})\mapsto (0,0)$$

で定まるものしか存在し得ない. ここで  $\bar{x}=x \mod (x^2+y^2), \bar{y}=y \mod (x^2+y^2)$  と置いた. よって  $\underline{X}(\mathbb{R})$ 

は1元集合. また、この環準同型が誘導する  $\operatorname{Spec} R o X$  の射は1点空間  $\operatorname{Spec} \mathbb R$  を原点へ写す.

一方, 環準同型  $\mathbb{R}[x]/(x^2+1) \to \mathbb{C}$  は

$$(\bar{x},\bar{y})\mapsto (a,\pm ia)$$

(ここで  $i=\sqrt{-1}, a\in\mathbb{R}$ )で定まることが分かる.すなわち, $\mathcal{Z}_a(x^2+y^2)\subseteq\mathbb{A}^2_{\mathbb{C}}$  の点に対応して, $\mathbb{R}[x]/(x^2+1)\to\mathbb{C}$  の環準同型が定まる.逆の対応も明らか.よって  $\underline{X}(\mathbb{C})$  の元は  $\mathcal{Z}_a(x^2+y^2)\subseteq\mathbb{A}^2_{\mathbb{C}}$  の点に対応している.

#### 例 2.6

体 k 上の affine variety ::  $X \subseteq \mathbb{A}^n_k$  を多項式系 ::  $F_1, \ldots, F_n \in k[x_1, \ldots, x_n]$  で定まるものとする. すると k 上の環 R に対して、次の集合が考えられる.

$$V_R = \{ p = (r_1, \dots, r_n) \in R^{\oplus n} \mid F_1(p) = \dots = F_n(p) = 0 \}.$$

この集合の元も R-value point と呼ばれる. ([1] ではこちらのみを R-value point と呼んでいる. 実際,こちらのほうが字句 "value point"の意味が分かりやすいだろう. )  $V_R$  の点が  $\underline{X}(R)$  の元と一対一に対応することを見よう.

X の affine coordinate ring を  $A = k[x_1, \ldots, x_n]/(F_1, \ldots, F_n)$  とし、 $\bar{x}_i = x_i \mod (F_1, \ldots, F_n)$   $(i = 1, \ldots, n)$  とおく、 $\phi: A \to R$  を考えてみると、これは次のようにして定まる.

$$(\bar{x}_1,\ldots,\bar{x}_n)\mapsto (r_1,\ldots,r_n)\in V_R.$$

すなわち、 $V_R$  の点に対して  $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Ring}/k}(A,R)$  の元が定まる。逆の対応は明らか。そして、 $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Ring}/k}(A,R)$  が  $\operatorname{Hom}_{\mathbf{Sch}/\operatorname{Spec}\,k}(\operatorname{Spec}\,R,X)=\underline{X}(R)$  と一対一対応することはよく知られている。

# 3 Moduli Functor and Fine/Corse Moduli Space

A を代数幾何学的対象の集合とし, $\sim$  を Z の中の同値関係とする."naive moduli problem"は,M の点と  $A/\sim$  の元(同値類)が一対一対応するような scheme :: M を見つけよ,という問題である.更に  $A/\sim$  の元が「連続的に変化」する様子も「エンコード」しているような M を見つけよ,という問題を "extended moduli problem"と呼ぶ(正確な定義は [2] §2.2)."extended moduli problem"を定式化するには,「連続的に変化」と「エンコード」を定式化しなくてはならない.前者の為に "family"が定義され,後者の為に "moduli functor"が定義される.すると「エンコード」は関手の表現であると理解できる.

## 3.1 Families

## 定義 3.1

 $\mathcal{P}$  を集合のクラス<sup>†1</sup> とする. 集合 B について,B の構造と整合的な構造を持った集合  $\mathcal{F}$  と全射写像  $\pi: \mathcal{F} \to B$  の組が  $\mathcal{P}$  の B 上の family であるとは,各  $b \in B$  について集合  $\pi^{-1}(b) \subseteq \mathcal{F}$  が  $\mathcal{P}$  に属すということ.

 $<sup>^{\</sup>dagger 1}$  集合 X を変数とする述語  $X\in\mathcal{C}$  の意味を「X はある条件を満たす対象である」と定義した,と考えて良い.「属す」の意味は集合と同様に定める.

「B の構造と整合的な構造」というのは,例えば,S が位相空間であって写像  $F \to S$  を連続にするような位相が F に入っている,ということである.family の構造は場合毎に明示されなくてはならない.

用語 "family"を厳密に定義しているものは全くと言っていいほど無いが、ここでは Renzo のノート<sup>†2</sup> の定義を参考にした。"family"を上のように解釈して不整合が生じたことは、私の経験の中ではない。

#### 注意 3.2

moduli theory 以外で "family of  $\mathcal{C}$ "と言えば、単に  $\mathcal{C}$  の部分集合であろう。 "family parametrized by S"の 様に言えば、S-indexed family (or set) のことを想像するであろう。 しかし S-indexed family ::  $\mathcal{F} \subset \mathcal{C}$  は  $S \to \mathcal{F}$  という写像で定まるから、ここでの "family"とは写像の向きが逆である。

上の定義を無心に読めば分かる通り、「 $\mathcal C$  の family ::  $\mathcal F$ 」と言った時には、 $\mathcal C$  に属すのは  $\mathcal F$  の部分集合である。属すのは(一般に) $\mathcal F$  の元ではない。また  $\mathcal F$  は  $\mathcal C$  の元の和集合とみなせる。(正確には  $\mathcal C$  の元を  $\mathcal S$  に沿って並べたものである。)

#### 例 3.3

X,B:: scheme,  $f:X\to B$ :: morphism of schemes をとる. X は f によって B 上の family となる. 射の fibre として実現される, scheme (例えば smooth curve) の family は deformation theory の対象である.

#### 例 3.4

k を体, S を適当な scheme とする.  $\mathbb{A}^2_k$  の原点を通る直線の S 上の family として, line bundle ::  $\mathcal{L} \subset \mathbb{A}^2 \times_k S$  を考えることが出来る.  $\mathcal{L} \to S$  は射影写像で与えられる. 同様に  $\mathbb{A}^n$  の r 次元線形空間の S 上の family は r 次元 vector bundle ::  $\mathcal{E} \subset \mathbb{A}^n \times S$  である.

## 例 3.5

k を適当な体とし、 $\mathbb{P}^1_k$  の点  $O_i$  (i=1,2,3) を順に (0:1),(1:0),(1:1) とする.この時, $PGL_2(k)$  は次の全単射で  $\mathbb{P}^1_k$  の自己同型写像の  $(\mathbb{P}^1_k)^{\oplus 3}$  上の family になる.

$$\begin{array}{cccc} \pi: & PGL_2(k) & \to & (\mathbb{P}^1_k)^{\oplus 3} \\ \phi & \mapsto & (\phi^{-1}(O_i))_{i=1}^3. \end{array}$$

## 3.2 Moduli Functor

以下の定義は[9] など、Moduli 問題に関する殆どの入門書で述べられている.

## 定義 3.6

contravariant functor ::  $\mathcal{M}: \mathbf{Sch} \to \mathbf{Set}$  が **moduli functor** (または functor of families) であるとは、各 scheme :: S に対して、 $\mathcal{M}(S)$  が代数幾何学的対象の S 上の family 達を family の間の同値関係で割ったもの ("{families over S}/  $\sim_S$ " in [2]) である、ということ.

moduli functor の定義はあえて曖昧に述べられている. これは「出来る限り多くのものを moduli theory の範疇に取り込みたい」という思いがあるからである ([9]).

<sup>†2</sup> http://www.math.colostate.edu/~renzo/teaching/Topics10/Notes.pdf

## 3.3 Fine Moduli Space

#### 定義 3.7

scheme :: M が moduli fuctor ::  $\mathcal{M}$  に対する fine moduli space であるとは, M が  $\mathcal{M}$  を表現する (represent) ということである. 言い換えれば、関手  $\underline{M} = \operatorname{Hom}_{\mathbf{Sch}}(-, M)$  が  $\mathcal{M}$  と自然同型,ということである.

#### 注意 3.8

moduli functor :: M の fine moduli space :: M が存在したとしよう. この時,任意の  $X \in \mathbf{Sch}$  について  $M(X) \cong \underline{M}(X)$ . これは X 上の代数幾何学的対象が成す同値類が M の X-value point と一対一に対応して いることを意味する. したがって,M が指定する代数幾何学的対象の集合の同値類を M が「パラメトライズ」していると考えられる.

## 例 **3.9** ([2], Exercise 2.20)

例 3.4 で述べた  $\mathbb{A}^n$  の r 次元線形空間の S 上の family (vector bundle over S) の集合を, vector bundle の 同型で割った集合を  $\mathcal{M}(S)$  とする.  $f: T \to S$  に対する  $\mathcal{M}(f)$  は, vector bundle への post-composition で 自然に定まる.

この moduli functor は fine moduli space を持つことが知られている. これが Grassmannian variety である.

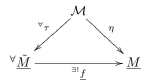
残念ながら、多くの moduli functor に対して fine moduli space が存在し得ない. (このあたりの議論は [9] p.3 や [5] p.150 にある. この節の終わりでも理由と例を示す.) そのため Mumford は (おそらく GIT 本で) fine moduli space の代わりとして coarse moduli space を提唱した.

## 3.4 Coarse Moduli Space

## 定義 3.10

moduli functor :: M に対して、以下を満たす scheme :: M を M の coarse moduli space と呼ぶ.

- (i) 自然変換  $\eta: \mathcal{M} \to \underline{M}$  が存在する.
- (ii)  $\eta$  は自然変換  $\mathcal{M} \to \tilde{M}$  の中で最も普遍的である:



この図式で  $\tilde{M}$  :: scheme,  $f: M \to \tilde{M}$ .

(iii) 任意の代数閉体 :: k について  $\eta_{\operatorname{Spec} k}: \mathcal{M}(\operatorname{Spec} k) \to \underline{M}(\operatorname{Spec} k)$  は全単射である.

#### 例 3.11

楕円曲線のj-不変量、後に示すとおり、これは fine でない。

## 3.5 Properties of Fine / Coarse Moduli Spaces

#### 命題 3.12

moduli functor :: *M* に対して coarse moduli space は同型を除いて一意である.

## 命題 **3.13** ([5], Prop23.6)

scheme :: M が moduli functor ::  $\mathcal{M}$  に対する fine moduli space であるならば、M は  $\mathcal{M}$  の coarse moduli space でもある.

## 命題 **3.14** ([5], Prop23.5)

S :: scheme の open subscheme と包含写像が成す圏を  $\mathbf{OpenSubSch}(S)$  と書くことにする. これは  $\mathbf{Sch}/S$  の full subcategory である.

moduli functor ::  $\mathcal{M}$  が fine moduli space をもつならば、任意の S :: scheme について  $\mathcal{M}|_{\mathbf{OpenSubSch}(S)}$  は S 上の sheaf である.

(証明). M :: fine moduli scheme for  $\mathcal{M}$  とし,S :: scheme を固定する.  $\mathcal{F} := \underline{M}|_{\mathbf{OpenSubSch}(S)}$  は開集合系からの contravariant functor だから presheaf であることは定義から従う.また  $\mathcal{F}$  の元は scheme の morphism である.このことから sheaf の公理 Identity Axiom と Gluability Axiom を満たすことも簡単に分かる.(一応,[4] II,Thm3.3 Step3 を参考に挙げる.)

## 3.6 Pathological behaviour.

 $\mathcal{F},\mathcal{G} \to S$  を fiber of morphism で実現される family だとする. (したがって  $\mathcal{F},\mathcal{G}$  は scheme である.)  $\mathcal{F},\mathcal{G}$  の同値関係を、scheme としての同型で定めよう。M を coarse moduli space、 $\eta$  を moduli functor から M への自然変換だとする.

 $\eta_S(\mathcal{F}): S \to M$  は  $\mathcal{F}$  の fiber を M の点に対応させる. (添字の S は以降略す.)

$$\mathcal{F} \longrightarrow S \xrightarrow{\eta(\mathcal{F})} M$$

$$\mathcal{F}_s \longmapsto s \longmapsto m$$

 $\eta(\mathcal{G}): S \to M$  についても同様である.したがって  $\mathcal{F}, \mathcal{G}$  が fiber 毎に同型であれば, $\eta(\mathcal{F}) = \eta(\mathcal{G})$  となる.  $\eta$  は全単射であるから,これは  $\mathcal{F} \cong \mathcal{G}$  を意味する.しかし,対象が非自明な自己同型写像をもつときにはこのようにならない family が構成できてしまう.

## 例 3.15 ([5] §26)

 $S = \mathbb{A}^1_k - \{0\}$  とする. S 上の楕円曲線の family ::  $\mathcal{F}$  を次で定める.

$$\mathcal{F} = \mathcal{Z}_a(y^2 - x^3 - s) \subseteq \mathbb{A}^2_k \times_k S \xrightarrow{\mathrm{pr}} S.$$

 $\eta(\mathcal{F})$  を j 不変量を用いて  $s\mapsto j(\mathcal{F}_s)$  で定める. j 不変量が coarse moduli であることは既に見た. 計算すると分かる通り,  $\eta(\mathcal{F})$  は定値写像である. したがって  $\mathcal{F}$  のそれぞれの fiber は互いに同型である. 一方,  $\mathcal{F}'=\mathcal{Z}_a(y^2-x^3-1)\times S$  について同様に  $\eta(\mathcal{F}')$  を定めると, これも自明に定値写像である. しかし,  $\mathcal{F}\not\cong\mathcal{F}'$ 

であることが示せる (TODO). よって j 不変量は fine moduli にならない. fine/coarse moduli の一意性から,楕円曲線は fine moduli を持たない.

それぞれの fiber が互いに同型である (i.e.  $\forall t, s \in S$ ,  $\mathcal{F}_t \cong \mathcal{F}_s$ ) ような family を fiberwise trivial family,  $X \times S$  の形に書ける family を trivial family と呼ぶ. 一般に, fine moduli space が存在するならば, fiberwise trivial family は trivial family である ([5] Remark23.1.1).

また、coarse moduli space さえ持ち得ない moduli functor もある.これは jump phenomenon と呼ばれる性質を持つ family が存在する場合や、あるいは moduli fuctor が "unbounded" であるときに起きる.このノートでは深追いしない.詳しくは [2]  $\S 2.4$  を参照せよ.

# 4 Definition of Group Schemes

family の同値関係は、しばしば群作用の軌道分解で与えられる。例えば  $\mathbb{P}_k^n$  の自己同型は  $PGL_n(k)$  という群である。そのため moduli 問題の理解のために、group scheme を知ることは不可欠である。

## 4.1 Definition

group scheme は圏論的に定義される.まずは圏論の言葉で述べよう.

#### 定義 4.1

S:: scheme とする. G:: scheme over S が group scheme (over S) であるとは, G が  $\mathbf{Sch}/S$  における group object であるということである. group scheme over S と homomorphisms が成す圏を  $\mathbf{GrpSch}(S)$  と書く.

group object と homomorphisms の定義を展開すれば次のよう.

#### 定義 4.2

(i) S :: scheme とする. G :: scheme over S と次の 3 つの射から成る 4 つ組が **group scheme (over** S) であるとは、任意の  $T \in \mathbf{Sch}/S$  について  $\underline{G}(T)$  の群構造が誘導されるということである.

$$\mu: G \times G \to G$$
 multiplication  
 $\epsilon: S \to G$  identity section  
 $\iota: G \to G$  inverse

 $\mu$  は group law とも呼ばれる. なお、 $x,y\in \underline{G}(T)$  の積  $x*y\in \underline{G}(T)$  は  $\underline{\mu}(\langle x,y\rangle)$ 、すなわち次の射である.

$$x * y : T \xrightarrow{\langle x, y \rangle} G \times G \xrightarrow{\mu} G$$

ここで  $\langle x,y \rangle$  は  $G \overset{x}{\leftarrow} T \overset{y}{\rightarrow} G$  から product の普遍性により誘導される射である.単位元は  $\epsilon!:T \rightarrow S \overset{\epsilon}{\rightarrow} G \overset{\dagger 3}{\rightarrow}, \ x \in \underline{G}(T)$  の逆元は  $\underline{\iota}(x) = \iota \circ x$  である.

(ii) group scheme over S :: G,H の間の射  $h:G\to H$  が homomorphism であるとは、任意の  $T\in\mathbf{Sch}/S$  について  $h(T):G(T)\to H(T)$  が群準同型であることである.

 $<sup>^{\</sup>dagger 3}$  この射は  $T \to G \to S \to G$  と書いても同じである.

(iii) group schemes over S とその間の homomorphisms が成す圏を  $\mathbf{GrpSch}(S)$  とする.

しかしながら、ここで述べた group scheme の定義は実用に向かない。定義にどこの馬の骨とも知れない scheme :: T が現れるからである。以上の定義は以下と同値であることを言っておこう。

命題 **4.3** ([11], p.76) (i) S :: scheme, G :: scheme over S とし,更に 3 つの射  $\mu, \epsilon, \iota$  が与えられているとする.

$$\mu:G\times G\to G$$
 
$$\epsilon:S\to G$$
 
$$\iota:G\to G$$

この時, $(G,\mu,\epsilon,\iota)$  が group scheme であることと,以下の 3 つの可換図式が成立することは同値である.

$$(G \times G) \times G \xrightarrow{\cong} G \times (G \times G)$$

$$\downarrow^{\mu \times id} \qquad \qquad \downarrow^{id \times \mu}$$

$$G \times G \qquad \qquad G \times G$$

$$\downarrow^{G} G \times G$$

$$G \times G \qquad \qquad \downarrow^{G} G \times G$$

$$G \times G \qquad \qquad \downarrow^{G} G \times G$$

$$G \times G \qquad \qquad \downarrow^{G} G \times G$$

$$G \times G \qquad \qquad \downarrow^{G} G \times G$$

$$G \xrightarrow{\langle \epsilon!, \mathrm{id} \rangle} G \times G$$

$$\downarrow^{\mu}$$

$$G \times G \xrightarrow{\mu} G$$

$$(2)$$

$$G \times G \stackrel{\langle \mathrm{id}, \mathrm{id} \rangle}{\longleftarrow} G \stackrel{\langle \mathrm{id}, \mathrm{id} \rangle}{\longrightarrow} G \times G$$

$$\downarrow^{\mathrm{id} \times \iota} \qquad \qquad \downarrow^{\iota \times \mathrm{id}} \qquad \qquad \downarrow^{\iota \times \mathrm{id}}$$

$$G \times G \stackrel{\mu}{\longrightarrow} G \stackrel{\longleftarrow}{\longleftarrow} G \times G$$

$$(3)$$

上から順に、結合律、単位元の存在、逆元の存在に対応する.

(ii) group scheme over S::G,H と、射  $h:G\to H$  が与えられているとする。h が homomorphism であ

ることは、以下の3つの可換図式が成立することは同値である.

$$G \times G \xrightarrow{h \times h} H \times H$$

$$\downarrow^{\mu} \qquad \qquad \downarrow^{\mu}$$

$$G \xrightarrow{h} H$$

$$(4)$$

$$G \xrightarrow{h} H$$

$$\downarrow \\ S$$

$$S$$

$$(5)$$

$$G \xrightarrow{h} H$$

$$\downarrow \downarrow \qquad \qquad \downarrow \iota$$

$$G \xrightarrow{h} H$$

$$(6)$$

上から順に,積の保存,単位元の保存,逆元の保存に対応する.

(証明). 結合律のみについて証明する. 他は同様の手順で証明できる. まず以下が可換であることを仮定する.

$$(G \times G) \times G \xrightarrow{\cong} G \times (G \times G) \tag{\#}$$

$$\downarrow^{\text{id} \times \mu}$$

$$G \times G \qquad G \times G$$

Yoneda embedding で写して次の可換図式を得る.  $\underline{G}(T) \times \underline{G}(T) \cong G \times_S G(T)$  に注意せよ.

$$\begin{array}{ccc}
(G \times G) \times G & \cong & G \times (G \times G) \\
\downarrow^{\mu \times \mathrm{id}} & & \downarrow^{\mathrm{id} \times \mu} \\
G \times G & & G \times G
\end{array}$$

これは任意の  $T\in\mathbf{Sch}/S$  について, $\underline{(G)}(T)$  上に誘導される二項演算  $\underline{\mu}(\langle -,-\rangle)$  が結合律を満たすことを意味する.

逆に,この二項演算が結合律を満たすことを仮定すると  $(\underline{\#})$  が可換である.  $(\underline{\#})$  は  $(\underline{\#})$  の Yoneda embedding なので  $(\underline{\#})$  は可換.

## 4.2 Examples

以下の例では k を適当な体とし、k 上の affine group scheme を定義する.

## 例 4.4 ( $\mathbb{G}_a$ )

finitely generated k-algebra :: A=k[t] と次の 3 つの k-linear map から、k 上の group scheme ::  $\mathbb{G}_a$  &

 $\mu, \epsilon, \iota$  が誘導される.

$$\tilde{\mu}: A \to A \otimes_k A; \quad t \mapsto (t \otimes 1) + (1 \otimes t)$$
 $\tilde{\epsilon}: A \to k; \qquad t \mapsto 0$ 
 $\tilde{\iota}: A \to A; \qquad t \mapsto -t$ 

群構造を無視すれば  $\mathbb{G}_a = \mathbb{A}^1_k$ . この  $\mathbb{G}_a$  は additive group と呼ばれる.

 $t_1=t\otimes 1, t_2=1\otimes t$  とすると、 $A\otimes A\cong k[t_1,t_2]$  となる。 したがって  $f\in A$  について  $\tilde{\mu}(f)(t_1,t_2)\in k[t_1,t_2]$  とみなせる。 そして k[t] の algebra としての和は  $\tilde{\mu}(f)(t_1,t_2)=f(t_1+t_2)$  のように co-algebra に反映されている。 単位元と逆元は  $\tilde{\epsilon}(f)(t)=f(1), \tilde{\iota}(f)(t)=f(-t)$  のように反映されている。

 $\mathbb{G}_a$  に備わった群構造は closed point ::  $(a,b)\in\mathbb{A}^2$  を  $a+b\in\mathbb{A}^1$  に写す. これを確かめておこう.  $\mathbb{A}^1_k\times_k\mathbb{A}^1_k\cong\mathbb{A}^2_k$  の  $\bar{k}$ -rational point :: (a,b) †4 は極大イデアル

$$\mathfrak{p} = (t_1 - a, t_2 - b) = \{ f \in k[t_1, t_2] \mid f(a, b) = 0 \}$$

に対応する. したがって  $\mu(\mathfrak{p}) = \tilde{\mu}^{-1}(\mathfrak{p})$  は次のよう.

$$\tilde{\mu}^{-1}(\mathfrak{p}) = \{ g \in A = k[t] \mid \tilde{\mu}(g)(a,b) = g(a+b) = 0 \}.$$

これはa+bに対応する極大イデアル(t-(a+b))に他ならない.

#### 例 4.5

finitely generated k-algebra ::  $A=k[t,t^{-1}]$  と次の 3 つの k-linear map から,k 上の group scheme ::  $\mathbb{G}_m$  &  $\mu,\epsilon,\iota$  が誘導される.

$$\begin{split} \tilde{\mu} : A \to A \otimes_k A; & t \mapsto (t \otimes 1) \cdot (1 \otimes t) \\ \tilde{\epsilon} : A \to k; & t \mapsto 1 \\ \tilde{\iota} : A \to A; & t \mapsto -t \end{split}$$

群構造を無視すれば  $\mathbb{G}_m = \mathbb{A}^1_k - \{0\}$ .

こちらも  $\tilde{\mu}(f)(t_1,t_2)=f(t_1t_2)$  の様に積が入っている.  $\mu:\mathbb{G}_m\times\mathbb{G}_m\to\mathbb{G}_m$  が  $\bar{k}$ -rational point  $::(a,b)\in\mathbb{A}^2-\{(a,b)\mid ab=0\}$  を  $ab\in\mathbb{A}^1$  に写すことは  $\mathbb{G}_a$  の場合と同様である.

## 例 4.6

正整数 n に対し finitely generated k-algebra  $:: A = k[t_{ij}]_{i,j=1}^n[\det^{-1}]$  とおく、ここで  $\det$  は不定元が成す n 次正方行列  $T = \begin{bmatrix} t_{ij} \end{bmatrix}_{i,j=1}^n$  の  $\det$  determinant である、A と次の 3 つの k-linear map から、k 上の group scheme  $:: GL_n \& \mu, \epsilon, \iota$  が誘導される.

$$\tilde{\mu}: A \to A \otimes_k A; \quad T \mapsto (T \otimes 1) \cdot (1 \otimes T)$$
 $\tilde{\epsilon}: A \to k; \qquad T \mapsto I$ 
 $\tilde{\iota}: A \to A; \qquad T \mapsto T^{-1}$ 

I は n 次単位行列.ここで  $\tilde{\iota}: T\mapsto I$  は  $(T\ o\ (i,j)\ 成分)\mapsto (I\ o\ (i,j)\ 成分)$  という意味である. $\tilde{\mu},\tilde{\iota}$  の定義も同様である.

 $<sup>^{\</sup>dagger 4}$   $\bar{k}$  は k の代数閉体. rational point についての注意で触れたとおり, variety の  $\bar{k}$ -rational point 全体は closed point 全体と一致するのであった

 $T_1=T\otimes 1=\left[t_{ij}\otimes 1
ight]_{i,j=1}^n$  ,  $T_2=1\otimes T=\left[1\otimes t_{ij}
ight]_{i,j=1}^n$  とおけば、 $f\in k[t_{ij}]$  について  $\tilde{\mu}(f)(T_1,T_2)=f(T_1T_2)$  となっている。 $\mu:GL_n\times GL_n\to GL_n$  が  $\bar{k}$ -rational point  $::(M,N)\in GL_n\times GL_n$  を  $MN\in GL_n$  へ写すことは  $\mathbb{G}_a$  での議論と同様である。n=1 の時  $GL_n=\mathbb{G}_m$  であることに留意せよ.

3 つの例に現れた準同型  $\tilde{\mu}, \tilde{\epsilon}, \tilde{\iota}$  はそれぞれ co-multiplication, co-unit, co-inversion と呼ばれる. この 3 つ の準同型によってそれぞれの k-finitely generated に Hopf algebra  $^{\dagger 5}$  の構造が入る. 一般に affine group scheme と Hopf algbra が一対一に対応する ([7] II,Thm5.1).

## 定理 4.7 ([2] Thm3.9)

Any affine group scheme over a field is a linear algebraic group (i.e. subgroup of  $GL_n$  for some n).

## 4.3 Action on Scheme

最後に作用の定義を述べる.

#### 定義 4.8

scheme/S :: X と group scheme/S :: G が与えられたとする. G の X への (left) action とは、次を満たす射  $\alpha: G \times_S X \to X$  である. すなわち、任意の  $T \in \mathbf{Sch}/S$  について、 $\alpha$  は群  $\underline{G}(T)$  から集合  $\underline{X}(T)$  への作用を誘導する.

なお,  $g \in \underline{G}(T)$  を  $x \in \underline{X}(T)$  に作用させた  $g \cdot x \in \underline{X}(T)$  は  $\underline{\alpha}(\langle g, x \rangle)$ , すなわち

$$T \xrightarrow{\langle g, x \rangle} G \times_S X \xrightarrow{\alpha} X$$

である. ここで  $\langle q, x \rangle$  は  $G \stackrel{g}{\leftarrow} T \xrightarrow{x} X$  から product の普遍性により誘導される射である.

action ::  $G \times X \to X$  のことを  $G \curvearrowright X$  と表す.  $g \in G$  を  $x \in X$  に作用させたものをしばしば  $g \cdot x$  と書く.  $Gx := \alpha(G \times \{x\})$  と置き,これを点 x の orbit と呼ぶ.

# 5 Categorical/Good/Geometric/Affine GIT Quotients

以下、scheme:S、scheme/S:X、 $group\ scheme/S:G$ 、 $action::\alpha:G \curvearrowright X$  が与えられているとする.

## 5.1 Categorical Quotient

圏論的立場から「scheme の group scheme による quotient」と呼べる scheme は, categorical quotient であろう.

定義 5.1 (i) scheme の射 ::  $q:X\to Y$  は、 $q\circ\alpha=q\circ\mathrm{pr}_X:G\times X\to Y$  であるとき、G-invariant morphism と呼ばれる.この条件は次のように翻訳できる:任意の  $T\in\mathbf{Sch}/S$  と任意の  $g\in\underline{G}(T),x\in\underline{X}(T)$  について、

$$q(\alpha \circ \langle g, x \rangle) = q(g \cdot x) = q(x) = q(\operatorname{pr}_X \circ \langle g, x \rangle).$$

<sup>†5</sup> algebra, co-algebra の構造をもつ finitely generated k-module であって antipode と呼ばれる自己準同型射を備えるもの.

(ii) scheme の射  $q: X \to Y$  は、q が  $\alpha, \operatorname{pr}_X: G \times X \rightrightarrows X$  の coequalizer であるとき、X の G による **categorial quotient** と呼ばれる.言い換えれば、X からの G-invariant morphism として普遍的なものが q である.

すぐに分かる通り、この定義は **Sch** を「finite product を持つ category」に書き換えても良い. この意味で、categorical quotient は最も普遍的な「群作用での商」を定義していると言える.

#### 注意 5.2

categorical quotient は普遍性を持つものと定義されていることから分かる通り、同型を除いて $\dot{a}$  $\dot{b}$ -つしか無い、存在するかどうかは分からない、

さて、categorical quotient は確かに「商らしい」が、幾何学的にも「商らしい」と言えるとは限らない.

#### 例 5.3

 $\mathbb{P}^1_k, \mathbb{A}^1_k$  の  $\mathbb{G}_m$  による群作用の商.

そのために、他の意味で「商らしい商」もいくつか定義する。どういった意味で「商らしい」かによって定義は異なり、以後は「商らしい商」が存在するかどうか・構成できるかどうかが問題に成る。後に示すが、以下の「商らしい商」はいずれも categorical quotient である。なので一つ「商らしい商」が存在すれば、その商はより弱い意味でも「商らしい」ことに注意せよ。

#### 5.2 *G*-invariant Function

## 定義 5.4 ([3])

U:: open in X について、 $f \in \mathcal{O}_X(U)$  は

$$\alpha^{\#}(f)|_{G\times_S U} = \operatorname{pr}_X^{\#}(f) \in \mathcal{O}_{G\times_S X}(G\times_S U)$$

が成り立つとき G-invariant function と呼ばれる.ここで, $\alpha^{-1}(U) \supseteq G \times_S U = \operatorname{pr}_X^{-1}(U)$  であるために 左辺に restriction が必要であることに注意.

 $q:X \to Y$  に対して presheaf ::  $(q_*\mathcal{O}_X)^G$  を次で定める. V :: open in Y について

$$(q_*\mathcal{O}_X)^G(V) = \{ f \in \mathcal{O}_X(q^{-1}(V)) \mid f :: G\text{-invariant function } \} \subseteq q_*\mathcal{O}_X.$$

人によっては  $q_*(\mathcal{O}_X^G)$  という記号のほうが自然だと感じるかも知れない。記号は恣意的なものだから、私としてはあなたがどちらの記号を使おうが構わないが、 $(q_*\mathcal{O}_X)^G$  の方が昔からある記号である.

#### 主張 5.5

 $(q_*\mathcal{O}_X)^G$  it sheaf  $\sigma$  of.

(証明). sub-presheaf であることは明らか、また  $(q_*\mathcal{O}_X)^G$  が identity axiom を満たすことは sub-presheaf であることから従う、なので gluability axiom を満たすことを示そう.

U:: open in X をとり, $U=\bigcup_i U_i$  をその open cover とする. section 達  $t_i\in (\mathcal{O}_X^G)(U_i)$  が次を満たすとしよう.

$$\forall i, j, \quad t_i|_{U_i \cap U_j} = t_j|_{U_i \cap U_j} \in \mathcal{O}_X(U_i \cap U_j). \tag{(a)}$$

この時, $t|_{U_i}=t_i$  を満たす  $t\in\mathcal{O}_X(U)$  が存在する. $t\in\mathcal{O}_X^G(U)$  を示したい.ここで現れる記号  $(q_*\mathcal{O}_X)^G$  は,人によっては  $q_*(\mathcal{O}_X^G)$  の方が受け入れやすいかも知れない.というのも, $(q_*\mathcal{O}_X)^G$  が表すものは「Y 上の function であって G-invariant であるもの」であるように読めるからである.実際には  $V_i=\operatorname{pr}_X^{-1}(U_i)=G\times U_i$  とおく.上の条件(@)で  $t|_{U_i}=t_i$  と,sheaf morphism が restriction map と可換であることを用いる.

$$\forall i, j, \quad \alpha^{\#}(t)|_{V_i \cap V_j} = \alpha^{\#}(t|_{U_i \cap U_j})|_{V_i \cap V_j} = \operatorname{pr}_X^{\#}(t|_{U_i \cap U_j}) = \operatorname{pr}_X^{\#}(t)|_{V_i \cap V_j} \in \mathcal{O}_{G \times X}(V_i \cap V_j).$$

 $\mathcal{O}_{G imes X}$  は sheaf だから,identity axiom を満たす.よって  $lpha^\#(t) = \operatorname{pr}_X^\#(t)$ ,すなわち  $t \in \mathcal{O}_X^G(U)$ .

#### 注意 5.6

affine scheme ::  $X := \operatorname{Spec} A$  の structure sheaf の元は,morphism ::  $U \to \mathbb{A}^1_{\operatorname{Quot}(A)} \in \mathcal{O}_X(U)$  とみなすことが出来る.そこで G-invariant functions ::  $(\mathcal{O}_X(U))^G$  を  $\mathcal{O}_X(U)$  に属す G-invariant morphism の全体と定めることも出来る.

## 5.3 Good and Geometric Quotient.

## 定義 5.7 ([2])

scheme morphism ::  $q: X \to Y$  が X の G による **good quotient** であるとは,以下の条件が満たされるということ.

- (i) q :: G-invariant.
- (ii) q :: surjective.
- (iii) q :: affine morphism  $^{\dagger 6}$ .
- (iv)  $(q_*\mathcal{O}_X)^G \cong \mathcal{O}_Y$ .
- (v)  $W_1, W_2$ :: disjoint G-invariant closed subsets of X について,  $\operatorname{cl}_Y(q(W_1)), \operatorname{cl}_Y(q(W_2))$ :: disjoint.

q:: surjective と q:: affine の 2 条件は,GIT [10] でなく [12] で導入された.実際,次の命題はこの 2 条件がなくとも成立する.しかし surjectivity は quotient を family として利用するために望ましい性質である. (affineness についてはよくわからない.しかし我々が扱う範囲で成立する.)

## 命題 5.8

good quotient is categorical quotient also.

## 定義 5.9 ([2])

 $good\ quotient:: q: X \to Y$  が各点  $y \in Y$  について  $q^{-1}(y)$  がただひとつの orbit からなる時, q は X の G による categorical quotient と呼ばれる.

## 5.4 Affine GIT Quotient

field :: k affine scheme/k :: X, affine group scheme/k :: G, action ::  $\alpha:G \curvearrowright X$  が与えられているとする. この場合には、直接構成できる quotient scheme がある. それが GIT(Geometric Invariant Theory)

<sup>†6</sup> すなわち, Y の任意の affine open subscheme の q による逆像が affine.

quotient である. Mumford が構成した.

最初に、affine  $\alpha$  affine の場合の作用について述べておこう.  $\alpha:G \alpha X$  に対応する環準同型を  $\tilde{\alpha}:k[X]\to k[X]\otimes_k k[G]$  とする.一方、 $\mathrm{pr}_X:G\times X\to X$  に対応する環準同型は

$$k[X] \rightarrow k[X] \otimes_k k[G]$$
 $x \mapsto x \otimes_k 1$ 

である. したがって  $\mathcal{O}_X^G(\subseteq \mathcal{O}_X)$  の global section は次のように成る.

$$k[X]^G := \{ f \in k[X] \mid \tilde{\alpha}(f) = f \otimes 1 \} \subseteq \Gamma(X, \mathcal{O}_X).$$

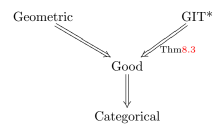
### 定義 5.10

 $X /\!\!/ G := \operatorname{Spec} k[X]^G$ を G による X の affine GIT quotient と呼ぶ.

 $X \not\parallel G$  という記号は、affine GIT quotient は必ずしも (affine) geometric quotient でない、ということを意味している(例 5.3)。 しかしどちらも categorical quotient であるから、両方共存在するならばそれらは同型を除いて一致する.

affine GIT quotient を張り合わせていくことで, projective GIT quotient が構成される. [1] chapter 6 を 参照せよ.

## 5.5 Relations of Quotients.



## 6 Linear Representation of Group Scheme.

引き続き、field :: k affine scheme/k :: X, affine group scheme/k :: G, action ::  $\alpha:G \curvearrowright X$  が与えられているとする. まず現状の確認をしよう. 我々は affine GIT quotient を定義した. affine GIT quotient は不変式環で与えられるため,多くの場合で具体的に計算することが出来る. しかしこれが categorical/good/geometric quotient であるかどうかはまだ我々には分からない.

我々は group scheme :: G が "linearly reductive" という性質を備えている場合に G による affine scheme の affine GIT quotient が categorical/good/geometric quotient であることを示す. (実はより弱い "reductive" で十分なのだが、これを定義するだけでも骨が折れるので、このノートでは扱わない、) このセクションでは "linearly reductive" を定義し、調べていく.

## 6.1 Representation

group scheme の representation として最も一般的なものは次のものである.

## 定義 **6.1** ([8] 4,a)

V:: vector space over k に対し、k 代数の圏から群の圏への関手  $\mathcal{GL}_V$  を

$$R \mapsto \operatorname{Aut}_R(V \otimes_k R)$$

で定める. G の representation とは, V と(群の圏への関手の)準同型  $\rho: \underline{G} \to \mathcal{GL}_V$  の組のことである.

#### 注意 6.2

V が有限次元である場合には  $\mathcal{GL}_V$  は affine group scheme ::  $GL_{\dim V}$  で表現できる.  $n=\dim V$  としてみると,  $V\cong k^{\oplus n}$  なので  $V\otimes R\cong R^{\oplus n}$ . また,

$$GL_n(R) = \operatorname{Hom}_{\mathbf{Sch}/k}(\operatorname{Spec} R, GL_n) \cong \operatorname{Hom}_{k\text{-}\mathbf{Alg}}(k[T, 1/(\det T)], R).$$

 $\phi \in \operatorname{Hom}_{k-\mathbf{Alg}}(k[T,1/(\det T)],R), \bar{T} = \phi(T)$  とすると、 $T \in \operatorname{Aut}(k^{\oplus n})$  より  $\bar{T} \in \operatorname{Aut}(R^{\oplus n})$ .  $\bar{X}$  と  $\phi$  の間にあるこの対応が一対一であることは明らか。

また, この時  $\rho$  は homomorphism of group scheme である.

## 定義 6.3 ([8] 4,a にある別の定義)

V:: vector space over k に対し、k-algebra の圏から module の圏への関手 V を

$$R \mapsto V \otimes_k R$$

で定める. G の V への representation とは、次の条件を満たす自然変換  $\rho: \underline{G} \times \underline{V} \to \underline{V}$  のことである. その条件とはすなわち、任意の k-algebra :: R について  $\rho(R)$  は作用  $\underline{G}(R) \curvearrowright \underline{V}(R) = V \otimes_k R$  である. さらに、この写像は第一引数を固定した時、R-module の準同型である $^{\dagger 7}$ .

#### 命題 6.4

二つの定義は同値である.

(証明). V:: vector space over k を固定する.

まずは  $\rho:\underline{G}\to \mathcal{GL}_V$  から  $\sigma:\underline{G}\times\underline{V}\to\underline{V}$  を構成しよう.これは任意の k-algebra :: R について  $\sigma_R(g,v)=\rho_R(g)(v)$  とおけば良い.逆は  $\rho_R(g)=\sigma_R(g,-)$ .

基本的に後者を定義として用いる. こちらのほうが action と定義が似ているということや、後に示す定義が書きやすい、というのが理由である. action と似ている、というのは次を見よ.

## 定義 6.5

 $S:: k ext{-algebra}$  に対し、 $k ext{-algebra}$  の圏から module の圏への関手  $\underline{S}$  を

$$R \mapsto S \otimes_k R$$

で定める. G の S への representation とは、次の条件を満たす自然変換  $\rho: \underline{G} \times \underline{S} \to \underline{S}$  のことである. その条件とはすなわち、任意の k-algebra :: R について  $\rho(R)$  は作用  $\underline{G}(R) \curvearrowright \underline{S}(R) = S \otimes_k R$  である. さらに、この写像は第一引数を固定した時、R 代数の準同型である.

<sup>†7</sup>  $\underline{G}(R) = \operatorname{Hom}_{\mathbf{Sch}}(\operatorname{Spec} R, G)$  は,G :: affine scheme より環準同型 ::  $k[G] \to R$  に対応する.これは  $(r \cdot \phi)(*) = r\phi(*)$  のようにして自然に R-module の構造を持つ.

したがって affine scheme over  $k :: X = \operatorname{Spec} S \land \mathcal{O} G \mathcal{O}$  action は、 $G \mathcal{O} S \land \mathcal{O}$  representation と見ることが出来る.

## 注意 6.6

[1] における representation は k[G]-comodule structure on V で与えられている。G が affine group scheme over k ならば、k[G]-comodule structure on V と linear representation of G on V (ここでの定義) が一対一に対応する。このことは [7] Prop6.1 にある。

Milne によるこの命題の証明によると, $\rho:\underline{G}\times\underline{V}\to\underline{V}$  から次のように comodule structure on V が定義される. $G=\operatorname{Spec} A$  とする.

$$S = \mathrm{id}_A \times (V \otimes_k 1_A), \qquad \rho(A)|_S : S \cong V \to V \otimes_k A = \underline{V}(A).$$

逆に  $\sigma: V \to V \otimes A$  が与えられている時,  $g \in \underline{G}(R)$  について

$$V \xrightarrow{\sigma} V \otimes A \xrightarrow{\mathrm{id}_V \otimes g} V \otimes R$$

の両辺に  $\otimes R$  をつければ  $\rho(R)(g) \in \mathcal{GL}_V(R)$  が得られる. 以上の操作が互いに逆であることの証明は長いので [7] を見て欲しい.

#### 例 6.7

trivial representation とは、射影  $\operatorname{pr}_2: \underline{G} \times \underline{V} \to \underline{V}$  で定義される作用である.

- 定義 **6.8** (i)  $G \circ V \perp \mathcal{O}$  representation ::  $(V, \rho)$  について  $v \in V$  が G-invariant vector であるとは、任意の k-algebra :: R に対して  $\rho(\underline{G}(R), v \otimes_k 1_R) = v \otimes_k 1_R$  となること.
  - (ii) G の V 上の representation ::  $(V, \rho)$  について、linear subspace of V :: U が **subrepresentation** of V であるとは、 $\rho(\underline{G} \times \underline{U}) \subseteq \underline{U}$  が成立しているということ。
  - (iii) V,W:: vector space over  $k \land \mathcal{O} G \mathcal{O}$  representation を考える.

$$\rho^V: G \times V \to V, \quad \rho^W: G \times W \to W.$$

この時, G-equivariant map  $\phi: V \to W$  とは,以下の可換図式を成立させる射  $\phi$  のことである.

$$\begin{array}{c|c}
\underline{V} & \xrightarrow{\phi} & \underline{W} \\
 & & \uparrow^{\rho V} \\
\hline
 & \rho^{V} \\
\underline{G} \times \underline{V} & \xrightarrow{\mathrm{id} \times \phi} & \underline{G} \times \underline{W}
\end{array}$$

k-algebra への representation についても同様に G-invariant vector, subrepresentation, G-equivariant map を定義する. ただし、k-algebra の subrepresentation は k-subalgebra ではなく linear subspace であることに注意する.

## 6.2 Linear Reductivity

#### 定義 6.9

G の linear representation の間にある任意の surjective G-equivariant map  $\phi:W\to V$  に対し、 $\phi$  から誘導される写像  $\phi^G=\phi|_{W^G}:W^G\to V^G$  も全射である時、G は **linearly reductive** であると呼ばれる.

#### 例 6.10

任意の finite group は linearly reductive である. また,  $SL_n$ ,  $GL_n$  もそうである. affine group scheme of finite type /k もそう.

## 命題 6.11 ([1] p.131)

G とその normal subgroup H を考える.

- (i) H, G  $\tilde{m}$  linerly reductive abla G/H abla F abla F abla F

特に G の単位元  $e = \operatorname{im} \epsilon$  を含む G の connected component ::  $G^0$  が linerly reductive ならば G もそう.

## 6.3 Locally Finite Dimensional / Rational Action.

#### 定義 6.12

representation of  $G :: (V, \rho)$  が **locally finite dimensional** であるとは、任意の  $v \in V$  について、v を含む finite dimensional subrepresentation of V が存在するという事.

#### 注意 6.13

k-algebra :: A への action がこれが locally finite dimentional である時、この action を rational action と呼ぶことがある.

## 命題 **6.14** ([1] Prop4.6)

任意の affine group scheme/k の任意の representation は locally finite dimensional.

#### 補題 6.15

G が linearly reductive であることは次と同値: G の finite dimensional linear representation の間にある任意の surjective G-equivariant map  $\phi:W\to V$  に対し, $\phi$  から誘導される写像  $\phi^G=\phi|_{W^G}:W^G\to V^G$  も全射である.

# 7 Affine GIT Quotient of Variety is Variety Again

k を algebraically closed field,  $X = \operatorname{Spec} A$  を affine variety とし、affine group scheme :: G も finite  $\operatorname{type}/k$  であるとする.

 $X \not\parallel G$  とは  $\operatorname{Spec} A^G$  のことであった。 $A^G$  は A の部分環であり,X :: variety より A :: integral domain なので  $A^G$  :: integral domain が得られる。 $X \not\parallel G$  が k 上の scheme であることは明らか。このことと [4] II,  $\operatorname{Prop4.1}$  から  $\operatorname{separated}/k$  であることも得られる。以上から, $X \not\parallel G$  が variety であるためには finite  $\operatorname{type}/k$  だけが足りない。

## 注意 7.1 ([2] Ex3.25)

 $q: X \to Y$  が categorical quotient であり、かつ X が connected (resp. irreducible, reduced) であるとする。この時、Y も connected (resp. irreducible, reduced) である.

#### 定理 7.2

 $X = \operatorname{Spec} A$ :: affine variety, G:: linearly reductive affine group scheme acting on X rationally とする. この時, $A^G$  は有限生成.したがって  $X /\!\!/ G = \operatorname{Spec} A^G$ :: affine variety.

まずは  $X = \mathbb{A}^n_k$  の場合に証明する.

命題 **7.3** ([1] Thm4.51, [2] Thm4.25 (second part))

G:: linearly reductive affine group scheme,  $S=k[x_1,\ldots,x_n]$  とする. この時  $S^G$  は有限生成.

(証明). S の部分環  $S^G$  は次のように次数付けられる  $^{\dagger 8}$ .

$$S^G = \bigoplus_{d>0} \left( S^G \cap S_d \right).$$

イデアル  $J\subset S$  を  $S_+^G=\bigoplus_{d>0}\left(S^G\cap S_d\right)$  で生成されるものとする.すると S は noetherian ring であるから,J の生成元として有限個の斉次多項式  $f_1,\ldots,f_N\in S$  がとれる. $J\neq (1)=S$  なので特にこれらの多項式は正次数だと仮定できる.

次のS-module homomorphism は全射である.

$$\begin{array}{cccc} \phi: & S^{\oplus N} & \to & J \\ & (h_i)_i & \mapsto & \sum_i h_i f_i \end{array}$$

Spec S への G の作用を,S 上の G の表現と考える. これを  $(g,(s_i)_{i+1}^N)\mapsto (\rho(g,s_i))_i$  の様に Spec  $S^{\oplus N}$  上の表現に拡張すると, $(S^{\oplus N})^G$  を考えることが出来る. これが  $(S^G)^{\oplus N}$  と同型であることは直ちに分かる. G は linearly reductive であることから, $\phi^G:(S^G)^{\oplus N}\to J^G$  は全射である.

## 主張 7.4

 $S^G$  は k-algebra として  $\{f_i\}_{i=1}^N$  で生成される.

 $f_i$  達は  $S^G$  の元であるから, $S^G\supseteq k[\{f_i\}_i]$  は明らか.逆の包含関係を示すために, $h\in S^G\subseteq S$  を任意にとって, $\deg h$  についての帰納法で  $h\in k[\{f_i\}_i]$  を示す.

 $\deg h=0$  の時  $h\in k\subset k[\{f_i\}_i]$  なので主張は成立する.  $\deg h>0$  の時, $h\in S_+^G\subseteq J$ . 特に( $J\subset S$  を G の sub-representation とみなすと) $J^G$  に属している. 上で述べた通り, $\phi^G:(S^G)^{\oplus N}\to J^G$  は全射である. また  $\phi^G$  は  $\phi$  の制限であるから,次を満たす  $\{h_i'\}_i\subseteq S^G$  が存在することが分かる.

$$h = \sum_{i} h'_{i} f_{i}.$$

今  $\deg f_i>0$  だから, $\deg h_i'<\deg h$ .帰納法の仮定から  $h_i'\in k[\{f_i\}_i]$  なので,h も  $k[\{f_i\}_i]$  に属す.

定理 (7.2) の証明. A :: finitely generated k-algebra かつ  $G \cap X$  :: rational action なので、A の生成元  $r_1, \ldots, r_N$  であって、finite dimentional sub-representation of A :: V を張るようなものが存在する.

$$\alpha(g, f_1 \otimes 1_R) = \alpha(g, (f - f_0) \otimes 1_R) = (f - f_0) \otimes 1_R = f_1 \otimes 1_R.$$

なので  $f_1 \in S^G$ . 2 つめの等号は  $f, f_0 \in S^G$  と  $\alpha(g,-)$  :: R-algebra homomorphism を用いた. 以下,同様にして任意の  $\deg f > 0$  について主張が示せる.

 $<sup>^{\</sup>dagger 8}$  k-algebra :: R,  $g \in \underline{G}(R)$  を任意に取る。任意の  $f \in S^G$  について,f の全ての斉次成分が  $S^G$  に属すことを示せば良い。帰納法で示す。  $f = f_0 \in S^G$  ( $f_0 \in S_0$ ) であるときについては自明。  $f = f_0 + f_1$  であるとき,

 $S:=\mathrm{Sym}(V)$  は  $S_d=\mathrm{Sym}^d(V)$  のように次数づけでき、次数付き環として  $S\cong k[x_1\ldots,x_N]$  (finitely generated k-algebra).  $G\curvearrowright X=\mathrm{Spec}\,A$  から作用  $G\curvearrowright S$  が誘導される。今、明らかに次の surjective k-algebra homomorphism が存在する。

$$S \to A; \qquad \bigotimes_i r_i^{e_i} \mapsto \prod_i r_i^{e_i}.$$

これは作り方から G-equivariant map になる. G :: linearly reductive より,  $S^G \to A^G$  は全射.  $S^G$  は finitely generated だから、結局  $A^G$  は finitely generated.

### 定理 7.5 ([2] Thm 4.26)

An affine algebraic group G over k is reductive if and only if for every rational G-action on a finitely generated k-algebra A, the subalgebra  $A^G$  of G-invariants is finitely generated.

## 8 Affine GIT Quotient is a Good Quotient

この節では、k:: algebraically closed field,  $X = \operatorname{Spec} A$ :: affine scheme of finite type over a field k, G:: linearly reductive affine group scheme acting on X とする。前の節と比べて X, G の条件が緩いことに注意。

#### 補題 8.1

 $W_1,W_2\subset X$  が disjoint closed subset であり、かつ orbit の和集合であるとする. すると、 $f(W_1)=1,f(W_2)=0$  となるような G-invariant function  $::f\in A^G=\Gamma(\mathcal{O}_X,X)^G$  が存在する.

(証明). 証明は [1] から引用する.  $W_1, W_2$  は closed subset in  $X = \operatorname{Spec} A$  なので,  $W_1 = V(\mathfrak{a}_1), W_2 = V(\mathfrak{a}_2)$  なる radical ideal ::  $\mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2 \subseteq A$  が存在する.  $W_1 \cap W_2 = \emptyset$  なので  $\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2 = (1)$  (TODO: X :: affine variety が必要?).

 $W_1, W_2$  は G の作用で保たれるから  $\mathfrak{a}_1, \mathfrak{a}_2$  :: sub-representation of A(TODO). そこで k-module homomorphism を考える.

$$\mathfrak{a}_1 \oplus \mathfrak{a}_2 \rightarrow A$$
 $(a_1, a_2) \mapsto a_1 + a_2$ 

これは G-equivariant となっている。そして  $\mathfrak{a}_1 + \mathfrak{a}_2 = (1)$  よりこれは全射。G :: linearly reductive より,

$$(\mathfrak{a}_1 \cap A^G) \oplus (\mathfrak{a}_2 \cap A^G) \quad \to \quad A^G$$
$$(a_1, a_2) \qquad \mapsto \quad a_1 + a_2$$

も全射. よって  $f_1+f_2=1$  であるような  $f_j\in\mathfrak{a}_j\cap A^G$  (j=1,2) が存在する.  $W_1\subseteq V(f_1)$  なので  $f_1(W_1)=0$ , そして  $f_1+f_2=1$  から  $f_1(W_2)=0$ .

主張を述べる前に, good quotient の定義を再掲する.

#### 定義 8.2 ([2], 定義 5.7 の再掲)

scheme morphism ::  $q: X \to Y$  が X の G による good quotient であるとは,以下の条件が満たされるということ.

- (i) q :: G-invariant.
- (ii) q :: surjective.
- (iii) q :: affine morphism  $^{\dagger 9}$ .
- (iv)  $(q_*\mathcal{O}_X)^G \cong \mathcal{O}_Y$ .
- (v)  $W_1, W_2$ :: disjoint G-invariant closed subsets of X について,  $\operatorname{cl}_Y(q(W_1)), \operatorname{cl}_Y(q(W_2))$ :: disjoint.

## 定理 8.3 ([2] Thm4.30)

 $X \ /\!\!/ G = \operatorname{Spec} A^G$  と置く. 包含写像  $i:A^G \hookrightarrow A$  から誘導される射を  $q:X \to X \ /\!\!/ G$  とおくと,q:: good quotient.

(証明). 構成の仕方から,(i),(iii),(iv) は明らか.(ii) は任意の極大イデアル  $\mathfrak{m}_y \subseteq X \not \mid G$  について拡大イデアル  $\mathfrak{m}_y^e = i(\mathfrak{m}_y)A$  が A に等しくないことを示せば十分.(v) は補題 8.1 から得られる.詳細は [2] Thm4.30 を参照せよ.

なお、X :: normal scheme であるとき q は closed map となる.これは A :: integrally closed domain ならば  $A^G$  も integrally closed domain となること  $^{\dagger 10}$  と、Ati-Mac、Ex5.1 から得られる.

## 参考文献

- [1] 向井茂 (2008) 『モジュライ理論 I』岩波書店
- [2] Victoria Hoskins (2016) "Moduli Problems and Geometric Invariant Theory" https://userpage.fu-berlin.de/hoskins/M15\_Lecture\_notes.pdf
- [3] Gerard van der Geer, Ben Moonen "Abelian Varieties" https://www.math.ru.nl/~bmoonen/research.html (Preliminary Version. 2017/12/31 参照)
- [4] Robin Hartshorne(1977) "Algebraic Geometry" Springer
- [5] Robin Hartshorne "Deformation Theory" Springer
- [6] David Eisenbud(1999) "Commutative Algebra: with a View Toward Algebraic Geometry" Springer
- [7] J. Milne, "The basic theory of affine group schemes", http://www.jmilne.org/math/CourseNotes/AGS.pdf
- [8] J. Milne, "Algebraic Groups", http://www.jmilne.org/math/CourseNotes/iAG200.pdf
- [9] J. Harris, I. Morrison "Moduli of Curves"
- [10] D.Mumford, J.Forgarty "Geometric Invariant Theory"
- [11] S.Awodey "Category Theory" 2nd ed.
- [12] C.S. Seshadri (1972) "Quotient spaces modulo reductive algebraic groups"

<sup>†9</sup> すなわち, Y の任意の affine open subscheme の q による逆像が affine.

<sup>†10</sup> 私のノートに証明がある. https://github.com/ShitijyouA/MathNotes/blob/master/JustOne/fixed\_subring\_in\_intclsed\_domain.pdf.