

スキーム・代数的空間・代数的スタックの別定義

七条 彰紀

2020 年 2 月 29 日

概要

可換環の圏から出発して、スキーム、代数的空間、代数的スタックをチャート付き層あるいはチャート付きスタックとして定義する。「チャート付き対象」は多様体やスキームと言った対象の定義の様式を一般化したものである。それぞれチャート付き対象の様式での定義を述べた後、それらが通常使われる定義と同値であることを述べる。読者はすでにスキーム、代数的空間、代数的スタックの定義を熟知しているものとする。

1 思想：チャート付き幾何的対象

多様体は通常、以下のように定義される。

定義 1.1 (多様体 (manifold) の開被覆)

位相空間 X を考える。

- (i) 位相空間の射 $f: X \rightarrow Y$ が開埋め込み (open immersion) であるとは,
 - $f(X)$ が位相空間 Y の開部分集合であり,
 - かつ f から誘導される射 $X \rightarrow f(X)$ が同相射である,ということ。
- (ii) 位相空間の射の族 $\{u_i: U_i \rightarrow X\}_{i \in I}$ が開被覆であるとは, 任意の点 $x \in X$ に対して $x \in u_i(U_i)$ なる $i \in I$ が存在するという事。

定義 1.2 (ユークリッド空間によるチャート付き位相空間としての実多様体)

位相空間 X が m 次元実多様体であるとは, ユークリッド空間 \mathbb{R}^m の開部分集合からの射からなる開被覆 $\{U_i \rightarrow X\}_{i \in I}$ が存在するという事。

一方, スキームはアフィンスキームによる開被覆を持つ局所環付き空間として定義されるのであった。

定義 1.3 (局所環付き空間 (locally ringed space) の開被覆)

局所環付き空間 (X, \mathcal{O}_X) を考える。

- (i) 局所環付き空間の射 $(f, f^\#): (X, \mathcal{O}_X) \rightarrow (Y, \mathcal{O}_Y)$ が開埋め込み (open immersion) であるとは,
 - $f(X)$ が位相空間 Y の開部分集合であり,
 - かつ f から誘導される射 $X \rightarrow f(X)$ が同相射であり,
 - かつ層の射 $f^\#|_{f(X)}: \mathcal{O}_Y|_{f(X)} = \mathcal{O}_{f(X)} \rightarrow \mathcal{O}_X$ が同型射である,ということ。

(ii) 局所環付き空間の射の族 $\{(u_i, u_i^\#): (U_i, \mathcal{O}_{U_i}) \rightarrow (X, \mathcal{O}_X)\}_{i \in I}$ が開被覆であるとは、任意の点 $x \in X$ に対して $x \in u_i(U_i)$ なる $i \in I$ が存在するという事。

定義 1.4 (アフィンスキームによるチャート付き局所環付き空間としてのスキーム)

局所環付き空間 (X, \mathcal{O}_X) がスキームであるとは、アフィンスキームからの射からなる開被覆 $\{\text{Spec } R_i \rightarrow (X, \mathcal{O}_X)\}_{i \in I}$ が存在するという事。

ここに共通して見られるのは、多様体とスキームはどちらも「既によく知られている幾何学的対象で被覆できる種類の幾何学的対象」である、ということである。このような幾何学的対象は [Lin16] で圏論的に取り扱われていて、チャート付き対象 (charted object) と呼ばれている。

多様体は特別な位相空間、スキームは特別な局所環付き空間として定義されている。一方、代数的空間と代数的スタックはそれぞれ特別な層、特別なスタックとして定義される。スキームも特別な層として、可換環の圏から構成することが出来る。この際に古典的な意味の位相空間は必要でない。そして代数的空間と代数的スタックもチャート付き対象の形で定義することが出来る。

2 環の景

単位的可換環（以下、環）の圏を **Ring** と書く。もちろんこの圏には零環が属す。非可換環は扱わない。

圏 **Ring**^{op} の射の性質として開埋め込み、エタール射、滑らかな射、fppf 射、fpqc 射を定義する。

定義 2.1 (環の開埋め込み、エタール射、滑らかな射、fppf 射、fpqc 射)

環の射 $\phi: R' \rightarrow R$ を考える。

(i)

定義 2.2 (環の景)

ZAR, ET, SM, FPPF, FPQC

定義 2.3 (層としてのアフィンスキーム)

affine scheme は ZAR の表現可能層。

3 スキーム，代数的空間，代数的スタック

3.1 表現可能な射による被覆

定義 3.1

表現可能な層，射表現可能な射の性質

定義 3.2

層の射による被覆

3.2 スキーム

定義 3.3 (チャート付き層としてのスキーム)

命題 3.4

スキームの景 $\mathrm{ZAR}(\mathrm{Spec} \mathbb{Z})$ は ZAR と同型

3.3 代数的空間

定義 3.5 (チャート付き層としての代数的空間)

命題 3.6

代数的空間の diagonal map は表現可能

3.4 代数的スタック

定義 3.7 (チャート付きスタックとしての代数的スタック)

命題 3.8

代数的スタックの diagonal map は表現可能

4 考えられる変種

参考文献

[Lin16] Low Zhen Lin. “Categories of Spaces Built from Local Models”. University of Cambridge, June 20, 2016. 261 pp.