

# 葉層構造の特異点と形式的スキーム

安田 健彦

宮岡の形式的フロベニウスの定理 [Miy] により、代数的葉層構造の研究には自然に形式的スキームが現れるが、葉層構造が特異点を持つ場合には、形式的スキームの扱いに注意しなければならない。 $X$  を  $\mathbb{C}$  上の非特異代数多様体とし、 $\mathcal{F}$  をその上の特異点を許した代数的葉層構造とする。すなわち、 $\mathcal{F}$  は  $X$  の接層  $\mathcal{T}X$  の（代数的）部分層で  $[\mathcal{F}, \mathcal{F}] \subseteq \mathcal{F}$  をみたすもの。ザリスキ開集合  $U \subseteq X$  で  $\mathcal{F}$  は非特異だと仮定しよう。形式的フロベニウスの定理により、 $U \times U$  の対角  $\Delta_U$  に沿った完備化  $(U \times U)_{/\Delta_U}$  の閉部分スキーム  $\mathcal{L}$  が存在し第1射影  $\mathcal{L} \rightarrow U$  は形式的 separatrix (積分多様体の完備化) の族となる。ここで  $\mathcal{L}$  の  $(X \times X)_{/\Delta_X}$  の中での（スキーム論的）閉包を取るのは自然に思えるが、スキームの場合と違って、形式的スキームの中では良い閉包は存在しない。このような良い閉包が存在しない例は、最近 B.Heinzer が最初に与えた ([AJL] の最初のページ、一部の専門家には、以前から知られていたのではないかと思われるが)。 $k$  を体としよう。彼は  $k[x^\pm, y, z][[t]]$  のイデアル  $I \neq (0)$  で  $I \cap k[x, y, z][[t]] = (0)$  となるものが存在することを W.Heinzer と Rotthaus の定理 [HR] を使って示した。ただし、 $I$  として具体的な物は与えられていなかった。幾何学的には、これは  $\text{Spf } k[x^\pm, y, z][[t]]$  の  $I$  で定義される閉部分スキーム  $\mathcal{Y}$  の  $\text{Spf } k[x, y, z][[t]]$  の中での素朴な意味での閉包は  $\text{Spf } k[x, y, z][[t]]$  自身になるということである。とくに  $\mathcal{Y}$  はその閉包の開部分スキームとならない。私は次のような、もう少し簡単で具体的な例を構成した。

$$f = y + a_1x^{-1}t + a_2x^{-2}t^2 + \cdots \in \mathbb{C}[x^\pm, y][[t]], a_i \in \mathbb{C}^*.$$

とし、任意の  $j > i$  に対し、 $|a_j| > |a_i|$  を仮定する。このとき  $(f) \cap \mathbb{C}[x, y][[t]] = (0)$ 。この構成により、 $\mathbb{C}[x^\pm, y][[t]]$  はこのようなイデアルを非加算無限個持つことも分かる。更に変数を減らし、環  $k[x^\pm][[t]]$  と  $k[x][[t]]$  を考えると、そのような現象は起こらない。その意味で、上の例は一番簡単な例となっている。

ネーター的下部位相空間をもつ形式的スキーム  $\mathcal{X}$  は、閉部分スキーム  $X_i \subseteq \mathcal{X}, i \in \Lambda$  でそれ自身は通常のスキームとなっているものの帰納極限となっている。

$$\mathcal{X} = \varinjlim X_i.$$

$\mathcal{X}$  をネーター的形式的スキームとし、 $\mathcal{Y}$  をその部分スキームとする。 $\mathcal{Y}$  もまた、スキーム  $Y_i$  の極限になっている。ここで、簡単な議論により、 $Y_i$  は  $\mathcal{X}$  の中で良い閉包  $\bar{Y}_i$  を持つことが分かる。そこで、極限

$$\bar{\mathcal{Y}} := \varinjlim \bar{Y}_i$$

を考えるのは自然であろう。実際、このような極限は形式的スキームとして存在し、 $\mathcal{Y}$  をその開部分スキームとして含む。しかし、一般に、 $\bar{\mathcal{Y}}$  はアディックでもネーター的でもなく、 $\mathcal{X}$  の [EGA] の意味での閉部分スキームではない。ちなみに、ほとんどの形式的スキームを扱っている文献ではアディック形式的スキームのみを扱っているが、元々の [EGA] の定義はより一般的なものだった。局所的には形式的スキームはアドミシブル環  $A$ (アディック環はアドミシブル環の特別なもの)に対し、その形式的スペクトラム  $\text{Spf } A$  として得られる。しかし、[EGA] でも部分スキームはネーター的形式的スキームに対してのみ定義されている。(少々紛らわしいのだが、ネーター的形式的スキームは定義より、アディックであることに注意)。アディックでないアドミシブル環の例として次のような物がある。環  $k[[x, y]]$  にイデアルの列

$$(xy) \supseteq (xy^2) \supseteq (xy^3) \supseteq \dots$$

が 0 の基本開近傍系となるような位相を入れる。すると  $k[[x, y]]$  はアディックではないが、アドミシブル。(環  $k[[x, y]]$  はネーター的だが、アディックではないので、[EGA] の定義によると  $\text{Spf } k[[x, y]]$  はネーター的ではない。)

上で考えた  $\bar{\mathcal{Y}}$  のように、 $\mathcal{X}$  の閉部分スキームの族  $Z_1 \subseteq Z_2 \subseteq \dots$  で各  $Z_i$  が通常のスキームになっていて、全て同じ下部位相空間をもつものに対して、その極限  $\mathcal{Z}$  を  $\mathcal{X}$  の擬閉部分スキームと呼ぶことにする。そして  $\bar{\mathcal{Y}}$  のことを  $\mathcal{Y}$  の擬閉包と呼ぶ。擬閉部分スキームの自明な例として、スキーム  $X$  の閉部分スキーム  $Y$  に沿った完備化  $X_{/Y}$  がある。 $X_{/Y}$  は  $X$  の擬閉部分スキーム。擬閉部分スキームは [AJP] で導入された。(そこでは、pseudo closed immersion と呼ばれている。また、局所ネーター的な形式的スキームだけが扱われているが、その仮定を緩めることは本質的

である。) 上で言及したように、もし  $\mathcal{Y}$  が良い閉包を持たないような場合には、擬閉包  $\bar{\mathcal{Y}}$  は閉部分スキームではない、擬閉部分スキームの非自明な例となっている。このように、一般に擬閉部分スキームは閉部分スキームではない。しかし、次の特別な場合には、この二つの概念は一致する。 $(A, \mathfrak{m})$  はネーター的完備局所環で  $\mathfrak{m}$  進位相を持つものとする。このとき  $\text{Spf } A$  は点集合として 1 点だが、Chevalley の定理 [Che] を形式的スキームの言葉で言い換えると、 $\text{Spf } A$  の全ての擬閉部分スキームは閉部分スキームであるということになる。

ここで、最初に考えた葉層構造の話に戻ろう。形式的積分部分スキームの族  $\mathcal{L} \subseteq (U \times U)_{/\Delta_U}$  の  $(X \times X)_{/\Delta_X}$  のなかでの擬閉包  $\bar{\mathcal{L}}$  を考えよう。ここで、 $\mathcal{F}$  を余次元 1 とする (この仮定はあまり本質的では無いだろうが)。もし  $\bar{\mathcal{L}}$  が閉部分スキームであれば、 $\mathcal{F}$  の特異点でも形式的 separatrix が存在することが示せる。しかし、Jouanolou は、 $X$  が 3 次元の時、余次元 1 の葉層構造で特異点で形式的 separatrix が存在しないものが存在することを示した [Jou]。したがって、この事からも擬閉部分スキームは一般に閉部分スキームで無いことが分かる。さらに、 $X = \mathbb{C}^3$  とし、直線  $l \subseteq \mathbb{C}^3$  に対し、 $l \setminus \{o\}$  上の形式的積分部分スキームの族  $\mathcal{L}_{l \setminus \{o\}}$  を考え、その  $(l \times \mathbb{C}^3)_{/l \times l}$  のなかでの擬閉包  $\mathcal{L}_l$  を考えることで、 $\text{Spf } \mathbb{C}[w][[x, y, z]]$  は擬閉部分スキームでアディックでないものが非加算無限個存在する事が分かる。更に、 $\mathcal{L}_l$  は前ネーター的 (すなわち、局所的に (必ずしもアディックではない) ネーター的アドミシブル環の形式的スペクトラムとなっている) でないことも示すことができる。このことは、Zariski の、解析的既約ネーター環  $A$  と素イデアル  $P$  にたいし、 $A$  の上の  $P^n$  位相と  $P^{(n)}$  位相が等しいという定理 [Zar] から従う。ここで  $P^{(n)}$  は  $P$  の symbolic power。

## 参考文献

- [EGA] A. Grothendieck. *Élément de géométrie algébrique I. Publ. Math. de l'I.H.E.S.*, Vol. 8 (1961).
- [AJL] L. Alonso Tarrío, A. Jeremías López and J. Lipman. Correction to the paper “Duality and flat base change on formal schemes”. preprint, math.AG/0106239.

- [AJP] L. Alonso Tarrío, A. Jeremías López and M. Pérez Rodríguez. Infinitesimal local study of formal schemes. preprint, math.AG/0504256.
- [Che] C. Chevalley. On the theory of local rings. *Ann. Math.*, Vol. 44 (1943), 690–708.
- [HR] W. Heinzer and C. Rotthaus. Formal fibers and complete homomorphic images. *Proc. Amer. Math. Soc.* 120 (1994), no. 2, 359–369.
- [Jou] J.P. Jouanolou. *Équations de Pfaff algébriques*. L.N.M. 708, Springer-Verlag, Berlin.
- [Miy] Y. Miyaoka. Deformations of a morphism along a foliation and applications. *Proc. Sym. Pure Math.*, Vol. 46 (1987), 245–268.
- [Zar] O. Zariski. Theory and applications of holomorphic functions on algebraic varieties over arbitrary ground fields. *Mem. Amer. Math. Soc.*, Vol. 5 (1951), 1–90.