

# Spectral 空間の基礎

安藤 遼哉 (@Reincarnatorsan)

2021年9月17日

## はじめに

Spectral 空間とは, Stone (1938) によって導入された位相空間のクラスの 1 つで, 分配束のなす圏との双対性が知られている (Stone 双対性). またそれらのクラスの間の双対として Boole 代数に対応する位相空間は Stone 空間と呼ばれ, spectral 空間の重要なクラスをなしている. spectral 空間の具体例としては, 可換環  $A$  に対応する Affine scheme  $\text{Spec } A$  がある. 実はそれだけでなく Hochster (1969) によってすべての spectral 空間はある可換環  $A$  によって  $\text{Spec } A$  と同相になることが証明され, spectral 空間は可換環の spectrum として表現できる位相空間として特徴づけられた. また Balmer (2005) は monoidal 圏としての構造の入った三角圏  $\mathcal{T}$  から Balmer spectrum と呼ばれる位相空間  $\text{Spec } \mathcal{T}$  を構成し, それが spectral 空間になることを示した. これは代数幾何学, 特に導来圏の視点からも重要な概念であると考えられている. 本ノートはペ (2019a,b) を元に spectral 空間の基礎を概説し, 上に挙げた結果群の解説を試みるものである. このノートでは特に断らない限り環といえば単位元を持つ可換環のこととする.

CC-BY-NC-SA のもとに公開します. 

最終更新日 ... 2021 年 9 月 17 日

## 記号

- $\mathbb{N}$  . . . . . 自然数全体の集合 (本書では 0 を含む).
- $\mathbb{Z}, \mathbb{Q}, \mathbb{R}, \mathbb{C}$  . . . . . それぞれ整数, 有理数, 実数, 複素数全体の集合.
- $\mathbb{Z}_+, \mathbb{Q}_+, \mathbb{R}_+$  . . . . . それぞれ正の整数, 正有理数, 正の実数全体の集合.
- $\#A$  . . . . . 集合  $A$  に対し,  $A$  の元の個数またはその濃度.
- $\subset$  . . . . . 本書では包含は等号の可能性を除外しない. 真の包含関係は  $\subsetneq$  を用いる.
- $f: A \rightarrow B$  . . . . .  $f$  が全射であること.
- $f: A \hookrightarrow B$  . . . . .  $f$  が単射であること.

## 目次

第 1 章 Spectral 空間 . . . . .	1
§ 1 環の spectrum と分離公理 . . . . .	1
§ 2 Sober 空間 . . . . .	4
§ 3 Noether 空間と Zariski 空間 . . . . .	7
§ 4 Spectral 空間 . . . . .	9
第 2 章 Hochster の環構成 . . . . .	10
§ 1 Spring . . . . .	10
索引 . . . . .	12
参考文献 . . . . .	14

# 第1章

# Spectral空間

—Spectral spaces

この章では Spectral 空間の基本的な定義を概説する。最初に記号をいくつか注意しておく。位相空間  $X$  に対してその開集合系を  $\mathcal{O}_X$  で、閉集合系を  $\mathcal{A}_X$  で表す。本ノートを通して、(代数幾何学の慣例に習わず) 位相空間がコンパクト (compact) であるとは、任意の開被覆が有限部分被覆を持つことをいう。また最初に断っておいたとおり、このノートでは特に断らない限り環といえば単位元を持つ可換環のこととする。

Spectral 空間や sober 空間などの本章で導入する空間は、一般には Hausdorff などの微分幾何学で“良い”とされている性質を必ずしも持たず、点を満足に分離できるとは限らない。このように分離性を満足しない位相空間の例として代数幾何学における Affine スキームの Zariski 位相などが例となっている。これが様々な具体例を与えるため、まず環のスペクトラムの定義から始めよう。本ノートを書くにあたり簡単な可換環論は仮定した。随時環論の教科書かを参照してもらいたい。

## § 1 環の spectrum と分離公理

この節では環の spectrum と呼ばれる、環  $A$  から作られる位相空間  $\text{Spec } A$  を定義し分離公理について復習しよう。

定義 1.1.1 (環の spectrum)

$A$  を環とする。集合；

$$\text{Spec } A := \{P \subset A \mid P : A \text{ の素イデアル}\}$$

を  $A$  の spectrum という。

スペクトラムに位相構造を定めよう。

命題 1.1.2

$A$  を環とする。  $A$  のイデアル  $I$  に対して  $V(I) = \{P \in \text{Spec } A \mid I \subset P\}$  とおく。このとき；

- (i)  $V(A) = \emptyset, V((0)) = \text{Spec } A$  である。
- (ii)  $V(I) \cup V(J) = V(I \cap J)$  である。
- (iii)  $\bigcap_{\lambda} V(I_{\lambda}) = V(\sum_{\lambda} I_{\lambda})$  である。

が成り立つ。

証明は簡単であるので各自試みられたい。これによって  $\text{Spec } A$  には位相構造が定まる。

定義 1.1.3 (Zariski 位相)

$A$  を環とする。  $\text{Spec } A$  には  $\mathcal{A} := \{V(I) \subset \text{Spec } A \mid I : A \text{ のイデアル}\}$  を閉集合系とする位相が定まる。この位相を **Zariski 位相** という。

イデアルの根基を考えることで  $V(I)$  たちの包含関係を判定できることを注意しておこう。

命題 1.1.4

$A$  のイデアル  $I, J$  に対し,  $V(I) \subset V(J)$  であることと  $\sqrt{J} \subset \sqrt{I}$  であることは同値である.

証明.

$\sqrt{I} = \bigcap_{P \in V(I)} P$  であったことから従う.

(証明終)

定義から  $\text{Spec } A$  の開集合は  $D(I) = V(I)^c = \{P \in \text{Spec } A \mid I \not\subset P\}$  という形をしている. その中でも特別なものを  $\text{Spec } A$  の**基本開集合**という.

定義 1.1.5 (基本開集合)

$A$  を環とする. 任意の  $a \in A$  に対して;

$$D(a) := \{P \in \text{Spec } A \mid a \notin P\} = \{P \in \text{Spec } A \mid (a) \not\subset P\}$$

は  $\text{Spec } A$  の開集合である. このような形の開集合を  $\text{Spec } A$  の**基本開集合 (principal open set)** という.

定義から明らかに  $D(a) \cap D(b) = D(ab)$  であることを注意しておく. 基本開集合について大切な2つの命題を述べる.

命題 1.1.6

$A$  を環とすると, 次が成り立つ.

- (i)  $D(a)$  はコンパクトである.
- (ii)  $\{D(a)\}_{a \in A}$  は  $\text{Spec } A$  の開基をなす.

証明.

(i) 任意の開集合  $D(I) \subset \text{Spec } A$  と  $P \in D(I)$  をとる.  $I \not\subset P$  なので, ある  $a \in I$  で  $a \notin P$  となるものが存在する. よって  $P \in D(a) \subset D(I)$  である.

(ii)  $D(a)$  の開被覆  $\{D(I_\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}$  をとる. すると  $D(a) \subset \bigcup_{\lambda \in \Lambda} D(I_\lambda) = (\bigcap_{\lambda \in \Lambda} V(I_\lambda))^c = V(\sum_{\lambda \in \Lambda} I_\lambda)^c$  となっているので  $V(\sum_{\lambda \in \Lambda} I_\lambda) \subset V(a)$  である. よって命題 1.1.4 から  $a \in \sqrt{\sum_{\lambda \in \Lambda} I_\lambda}$  である. ゆえにある  $n > 0$  によって  $a^n \in \sum_{\lambda \in \Lambda} I_\lambda$  であるから, 有限個の  $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in \Lambda$  と  $f_i \in I_{\lambda_i}$  を用いて  $a^n = \sum_{i=1}^r f_i$  とかける. これは  $a \in \sqrt{\sum_{i=1}^r I_{\lambda_i}}$  を意味しており, 再び命題 1.1.4 から  $\bigcap_{i=1}^r V(I_{\lambda_i}) = V(\sum_{i=1}^r I_{\lambda_i}) \subset V(a)$  である. ゆえに  $D(a) \subset \bigcup_{i=1}^r D(I_{\lambda_i})$  となり,  $D(a)$  はコンパクトである.

(証明終)

分離公理について復習しておこう.

定義 1.1.7 ( $T_0$  空間)

$X$  を位相空間とする. 任意の  $x \neq y \in X$  に対して, 開集合  $U$  が存在して,  $x \in U$  かつ  $y \notin U$ , または  $y \in U$  かつ  $x \notin U$  のどちらかが成り立つとき,  $X$  は  $T_0$  空間または **Kolmogorov 空間** であるという.

この定義で注意が必要なところは, どちらか一方のみが“よい開近傍”を持てばよいと主張しているところである. 両方に存在を要請したものを  $T_1$  空間という.

定義 1.1.8 ( $T_1$  空間)

$X$  を位相空間とする. 任意の  $x \neq y \in X$  に対して, 開集合  $U_x$  と  $U_y$  が存在して,  $y \notin U_x$  かつ  $x \notin U_y$  が成り立つとき,  $X$  は  $T_1$  空間または **Fréchet 空間**であるという.

Hasdorff 空間の定義はよく知られているので述べないが, Hausdorff 空間は  $T_1$  空間であることに注意する. そこで Hausdorff 空間は  $T_2$  空間とも呼ばれる.  $T_1$  空間は, Hausdorff 空間で成り立つ「一点集合が閉」という情報を抜き出したものと捉えることができる.

## 命題 1.1.9

位相空間  $X$  が  $T_1$  であることと, 任意の  $x \in X$  に対して  $\{x\}$  が閉であることは同値である.

## 証明.

( $\Rightarrow$ )

任意の  $y \neq x \in X$  に対して, 開近傍  $U_y$  で  $x \notin U_y$  となるものがとれるので,  $y \notin \overline{\{x\}}$  である. よって  $\{x\} = \overline{\{x\}}$  となり閉集合である.

( $\Leftarrow$ )

任意の  $y \neq x \in X$  に対して,  $U_y = X \setminus \{x\}$  とおくとこれは開集合で,  $x \notin U_y$  である. 同様に  $\{y\}$  も閉なので,  $U_x = X \setminus \{y\}$  とすればよい.

(証明終)

次の命題はこれらの空間について非自明な例を提供するものである.

## 命題 1.1.10

$A$  を環とし, 任意の  $P \in \text{Spec } A$  をとる. このとき  $\overline{\{P\}} = V(P)$  である.

## 証明.

$\overline{\{P\}} = \bigcap_{P \in V(I)} V(I) = V(P)$  である.

(証明終)

## 系 1.1.11

$A$  を環とする.  $P \in \text{Spec } A$  について  $\{P\}$  が閉集合であることと,  $P$  が極大イデアルであることは同値である.

さて  $T_0, T_1$  空間について例を見てみよう.

## 例 1.1.12

- (i)  $X \neq \emptyset$  に密着位相をいれると, これは  $T_0$  ではない.
- (ii) 環  $A$  に対して  $\text{Spec } A$  は  $T_0$  である.
- (iii) 環  $A$  が極大でない素イデアルを持つとき,  $\text{Spec } A$  は  $T_1$  ではない.
- (iv) 無限集合  $X$  に補有限位相 (cofinite topology) を入れたもの, すなわち;

$$O_X := \{U \subset X \mid \#(X \setminus U) < \infty\} \cup \{\emptyset\}$$

を開集合系とするような位相空間  $(X, O_X)$  は  $T_1$  だが Hausdorff ではない.

証明.

- (i) 明らか.
- (ii) 任意の  $P \neq Q \in \text{Spec } A$  をとる. すると  $P \not\subset Q$  または  $Q \not\subset P$  であり, これは  $Q \in D(P)$  または  $P \in D(Q)$  を意味する. いま  $P \notin D(P)$  だから  $\text{Spec } A$  は  $T_0$  である.
- (iii)  $P$  を  $A$  の極大でない素イデアルとすると, 系 1.1.11 によって  $P$  は閉点ではない. よって  $\text{Spec } A$  は  $T_1$  でない (命題 1.1.9).
- (iv) 任意の  $x \in X$  に対して,  $\{x\}$  は有限集合だから定義より閉である. よって  $X$  は  $T_1$  である. また空でない開集合  $U_1, U_2 \subset X$  について  $A_i = X \setminus U_i$  は有限集合で,  $A_1 \cup A_2 = X \setminus (U_1 \cap U_2)$  も有限なので  $U_1 \cap U_2$  は空でない開集合をなすから  $X$  は Hausdorff にはなりえない.

(証明終)

この例から  $\text{Spec } A$  が Hausdorff ならば  $P \in \text{Spec } A$  はすべて極大イデアルであるが, 実は逆が成り立つ.

命題 1.1.13

$A$  を環とするとき, 次は同値である.

- (i)  $\text{Spec } A$  は Hausdorff 空間である.
- (ii)  $\text{Spec } A$  は  $T_1$  空間である.
- (iii) すべての  $P \in \text{Spec } A$  は極大イデアルである ( $\dim A = 0$  である).

証明.

(iii)  $\implies$  (i) 以外は既にわかっているから, これを示す. 環  $A$  に対して, 任意の  $P \neq Q \in \text{Spec } A$  をとる.  $A \setminus (P \cap Q)$  が生成する積閉集合を  $S$  とおく. もし  $0 \notin S$  であると仮定すると,  $A_S$  は零環ではないので少なくとも1つ素イデアルを持つ. それに対応する  $A$  の素イデアルを  $P'$  とすると,  $P' \cap S = \emptyset$  だから  $P' \subset P \cap Q \subset P, Q$  となり,  $P'$  も極大イデアルだから  $P = P' = Q$  となり矛盾する. よって  $0 \in S$  であるから, ある  $a \in P, b \in Q$  で  $a \notin Q, b \notin P, ab = 0$  であるものがとれる. このとき  $P \in D(b), Q \in D(a)$  で  $D(a) \cap D(b) = D(ab) = D(0) = \emptyset$  となる. (証明終)

## §2 Sober 空間

この節では sober 空間を定義し, 分離公理との関係を見よう.

定義 1.2.1 (既約)

$X$  を位相空間とする.  $Y \neq \emptyset \subset X$  に対して, 任意の閉集合  $A_1, A_2 \in \mathcal{A}_X$  について  $Y \subset A_1 \cup A_2$  ならば  $Y \subset A_1$  または  $Y \subset A_2$  が成り立つとき,  $Y$  は**既約 (irreducible)** であるという.

この定義を開集合を用いて言い換えておくと,  $Y \subset X$  が既約であることと, 任意の開集合  $U_1, U_2 \in \mathcal{O}_X$  に対して  $Y \cap U_1, Y \cap U_2 \neq \emptyset$  ならば  $Y \cap (U_1 \cap U_2) \neq \emptyset$  となることは同値である.

命題 1.2.2

$X$  を位相空間とする.  $Y \subset X$  が既約であることと, その閉包  $\bar{Y}$  が既約であることは同値である.

証明.

( $\Rightarrow$ )

閉集合  $A_1, A_2$  について  $\bar{Y} \subset A_1 \cup A_2$  であるとする、 $Y \subset \bar{Y}$  だから  $Y \subset A_1$  または  $Y \subset A_2$  である。いま  $A_1, A_2$  は閉集合だから  $\bar{Y} \subset A_1$  または  $\bar{Y} \subset A_2$  であり、 $\bar{Y}$  は既約である。

( $\Leftarrow$ )

$Y \subset A_1 \cup A_2$  であるとする、 $A_1 \cup A_2$  も閉なので  $\bar{Y} \subset A_1 \cup A_2$  で、仮定から  $Y \subset \bar{Y} \subset A_1$  または  $Y \subset \bar{Y} \subset A_2$  となり  $Y$  は既約である。

(証明終)

この命題により既約閉集合を考えることが多いが、既約性は微分幾何で扱うような Hausdorff な空間ではなく、代数幾何学で扱う Zariski 位相において重要な概念である。実際次の事実が成り立つ。

命題 1.2.3

$X$  を Hausdorff であるとする、 $X$  の既約部分集合は一点集合である。

証明.

$Y \subset X$  を既約であるとする。任意の  $y \in Y$  に対して、開近傍  $y \in U_y$  をとると、 $Y \cap U_y \neq \emptyset$  である。そこで任意の  $y' \in Y$  に対して同様に開近傍  $U_{y'}$  をとると  $Y$  の既約性から  $U_y \cap U_{y'} \neq \emptyset$  なので、 $X$  は Hausdorff だから  $y = y'$  でなければならない。(証明終)

一般の位相空間  $X$  と  $x \in X$  に対して  $\{x\}$  は明らかに既約だから、既約閉集合  $\overline{\{x\}}$  が構成できる。逆に既約閉集合  $Y$  が  $Y = \overline{\{x\}}$  のように表せているとき  $x$  を  $Y$  の生成点という。

定義 1.2.4 (生成点)

$X$  を位相空間とする。既約閉集合  $Y \subset X$  に対して、ある  $x \in X$  によって  $Y = \overline{\{x\}}$  と表せるとき、 $x$  を  $Y$  の生成点 (generic point) という。

定義 1.2.5 (sober 空間)

$X$  を位相空間とする。任意の既約閉集合が一意的な生成点を持つとき、 $X$  は sober であるという。

sober は“しらふ”だとか“地味な”とかいった意味である。<sup>\*1</sup>

Sober 空間は分離公理のなかで次のように位置づけられる。

命題 1.2.6

位相空間  $X$  について、Hausdorff 空間は sober であり、また sober ならば  $T_0$  空間である。

証明.

Hausdorff 空間が sober であることは命題 1.2.3 でみた。  $X$  が sober であるとしよう。任意の  $x \neq y \in X$  をとる。生成点の一意性から  $\overline{\{x\}} \neq \overline{\{y\}}$  である。さて  $x \in \overline{\{y\}}$  であるとする、 $\overline{\{x\}} \subseteq \overline{\{y\}}$  であるから  $y \notin \overline{\{x\}}$  でなければならず、 $U_y = X \setminus \overline{\{x\}}$  とおけば  $y \in U_y$  かつ  $x \notin U_y$  である。  $x \notin \overline{\{y\}}$  ならば  $U_x = X \setminus \overline{\{y\}}$  とすればよい。(証明終)

\*1 なにかうまい訳はないだろうか。“穏健”とかが良いか？

実はより強く、生成点の言葉で  $T_0$  空間の言い換えを与えることができる。

命題 1.2.7

位相空間  $X$  に対して、 $T_0$  空間であることと、既約閉集合の生成点が高々1つであることは同値である。

証明.

( $\Rightarrow$ )

既約閉集合  $Y$  が2つ以上の生成点を持つ、すなわち  $x \neq y \in X$  が存在して  $Y = \overline{\{x\}} = \overline{\{y\}}$  であると仮定する。  $X$  が  $T_0$  なので、ある開集合  $U \subset X$  が存在して  $x \in U$  かつ  $y \notin U$  としてよい。すると  $x \notin X \setminus U$  だが、 $y \in X \setminus U$  でこれは閉集合なので  $x \in \overline{\{x\}} = \overline{\{y\}} \subset X \setminus U$  となって矛盾する。よって生成点は存在すれば高々1つである。

( $\Leftarrow$ )

任意の  $x \neq y \in X$  に対して、 $\overline{\{x\}}, \overline{\{y\}}$  は既約閉で生成点を持つので、仮定から一意的な生成点を持つ。よってあとは命題 1.2.6 の証明と同じである。

(証明終)

さて、sober 空間についていくつかの例をみよう。

命題 1.2.8

$A$  を環とする。  $\text{Spec } A$  の閉集合  $Y$  について、 $Y$  が既約であることと  $P \in \text{Spec } A$  によって  $Y = V(P)$  とかけることは同値であり、特に  $\text{Spec } A$  は sober である。

証明.

まず  $Y$  を既約閉集合とする。定義から  $Y = V(I)$  とかけ、 $V(\sqrt{I}) = V(I)$  なので  $\sqrt{I} = I$  であると仮定してよい。  $ab \in I$  であるとする、 $V(I) \subset V(a) \cup V(b)$  で、既約性から  $V(I) \subset V(a)$  または  $V(I) \subset V(b)$  である。よって  $a \in \sqrt{I} = I$  または  $b \in \sqrt{I} = I$  となり、 $I$  は素イデアルである。

次に  $P \in \text{Spec } A$  に対して  $Y = V(P)$  を考えると、命題 1.1.10 により  $Y = \overline{\{P\}}$  であり、これは既約である。

(証明終)

例 1.2.9

sober 性と  $T_1$  は比較できない。実際次のような例がある。

- (i)  $A$  を極大でない素イデアルが存在する環とすると、 $\text{Spec } A$  は sober だが  $T_1$  空間ではない。
- (ii)  $X$  を無限集合とすると、補有限位相は  $T_1$  だが sober ではない。
- (iii)  $\mathbb{R}$  上の Euclid 位相  $\mathcal{O}_{\mathbb{R}}$  を考える。  $X = \mathbb{R} \cup \{\infty\}$  に；

$$\mathcal{O}_X := \mathcal{O}_{\mathbb{R}} \cup \{\infty \in U \mid X \setminus U: \text{finite}\}$$

によって位相を定めると、 $X$  は  $T_1$  かつ sober だが Hausdorff ではない。

証明.

(i) 系 1.1.11, 命題 1.2.8.

(ii) 例 1.1.12 において  $X$  が  $T_1$  であることはすでにみた。  $X$  全体が既約だが生成点を持たない閉集合なので

$X$  は sober ではない.

- (iii)  $X$  の閉集合系は  $\mathcal{A}_X = \{A \cup \{\infty\} \mid A \in \mathcal{A}_{\mathbb{R}}\} \cup \{\text{finite}\}$  で与えられるので  $X$  は  $T_1$  である. また  $Y$  を  $X$  の既約閉集合とすると,  $Y$  は有限であるか,  $A \in \mathcal{A}_{\mathbb{R}}$  を用いて  $Y = A \cup \{\infty\}$  と表せるかのどちらかである.  $Y$  が有限なら既約性から一点に限るので, 一意的な生成点を持つ.  $Y = A \cup \{\infty\}$  と書いているとする. 任意の  $\mathbb{R}$  の閉集合  $A_1, A_2$  について  $Y \subset (A_1 \cup \{\infty\}) \cup (A_2 \cup \{\infty\})$  であるから, 既約性より  $A \subset A_1$  または  $A \subset A_2$  であって, これは  $A$  が  $\mathbb{R}$  において既約なことを意味する. よって  $A$  は一点で, このとき  $Y$  は既約ではない. ゆえに  $X$  の既約閉集合は1点に限り,  $X$  は sober である. また  $X$  は Hausdorff でない. 実際  $\infty$  と任意の  $\mathbb{R}$  の点が分離できない.

(証明終)

### §3 Noether 空間と Zariski 空間

環の spectrum  $\text{Spec } A$  について見てきたところで, 代数幾何学で扱う Noether, Zariski 空間を紹介しておく.

定義 1.3.1 (Noether 空間)

$X$  を位相空間とする. 任意の開集合の増大列;

$$U_1 \subset \cdots \subset U_n \subset \cdots$$

が停まるとき,  $X$  は **Noether 空間**であるという.

この条件は閉集合の降鎖が必ず停まることと同値である.

命題 1.3.2

$X$  を位相空間とすると, 次は同値である.

- (i)  $X$  は Noether 空間である.
- (ii)  $X$  の部分集合はすべてコンパクトである.
- (iii)  $X$  の開集合はすべてコンパクトである.

証明.

(i)  $\implies$  (ii)

$Y \subset X$  とし,  $\mathcal{U} = \{U_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$  を  $Y$  の開被覆とする. 定義から (Noether 環の場合と同様に)  $X$  の開集合の族は必ず極大元を持つことに注意する. そこで  $\Sigma = \{\bigcup_{i=1}^n U_i \mid n \in \mathbb{N}, U_i \in \mathcal{U}\}$  とおき,  $U$  をその極大元とすると  $Y \subset U$  である. 実際任意の  $y \in Y$  に対して,  $y \in U_\lambda$  となるような  $U_\lambda \in \mathcal{U}$  をとれば  $U \cup U_\lambda \in \Sigma$  であるので, 極大性から  $U = U \cup U_\lambda$  となり  $y \in U$  である.

(ii)  $\implies$  (iii)

明らか.

(iii)  $\implies$  (i)

$\{U_i\}$  を  $X$  の開集合の増大列とすると,  $U = \bigcup U_i$  はコンパクトなので有限開被覆が取れ, これは  $\{U_i\}$  が停まることを意味する.

(証明終)

殆どの Hausdorff 空間は Noether ではないことに注意しよう。

命題 1.3.3

$X$  を位相空間とする。  $X$  が Hausdorff かつ Noether であることと、  $X$  は有限集合に離散位相を入れたものであることは同値。

証明.

離散位相の入った有限集合が Hausdorff かつ Noether であることは明らかだろう。  $X$  を Hausdorff かつ Noether 空間とする。するとすべての部分集合はコンパクトだが、Hausdorff なのでそれは閉集合でなければならない。よって  $X$  の位相は離散位相である。また  $\{x\}_{x \in X}$  は  $X$  の開被覆だから、有限部分被覆の存在から  $X$  は有限集合でなければならない。 (証明終)

例 1.3.4

- (i)  $A$  が Noether 環のとき  $\text{Spec } A$  は Noether 空間である。
- (ii) (i) の逆は成り立たない。例えば  $A$  を 2 次元の付値環<sup>\*2</sup>とすると、 $A$  は Noether ではないが  $\text{Spec } A$  は Noether 空間である。
- (iii)  $A$  を体  $k$  を係数とする無限変数多項式環 (より一般に無限次元の環) とすると  $\text{Spec } A$  は Noether ではない。

証明.

- (i)  $\text{Spec } A$  のすべての閉集合は  $V(I) = \{P \in \text{Spec } A \mid I \subset P\}$  の形をしていたことを思い出そう。閉集合の降鎖;

$$V(I_0) \supset \cdots \supset V(I_i) \supset \cdots$$

を考える。すると、イデアルの昇鎖;

$$\sqrt{I_0} \subset \cdots \subset \sqrt{I_i} \subset \cdots$$

が得られ、 $A$  が Noether なのでこれは停まる。よって  $V(I_i)$  たちの降鎖も停まる。

- (ii)  $A$  を付値環とすると、Noether であることと PID (DVR) であることが同値 (松村 (1980), 定理 11.1.) なので 2 次元以上の付値環は Noether ではない。一方で付値環のイデアルは全順序なので、 $A$  が 2 次元の付値環なら  $P \subsetneq \mathfrak{m}$  によって  $\text{Spec } A = \{(0), P, \mathfrak{m}\}$  とかける。よって  $\text{Spec } A$  は Noether である。
- (iii)  $P_0 \subsetneq \cdots \subsetneq P_n \subsetneq \cdots$  を無限の素イデアルの昇鎖とすると、 $V(P_i)$  は止まらない無限の降鎖をなす。

(証明終)

定義 1.3.5 (特殊化)

$X$  を位相空間とする。  $X$  上の関係  $\rightsquigarrow$  を;

$$x \rightsquigarrow y \iff y \in \overline{\{x\}}$$

で定めると、これは前順序となる。このとき  $y$  は  $x$  の特殊化 (specialisation) という。

<sup>\*2</sup> 2 次元以上で有限次元ならよい。無限次元の付値環が存在することに注意されたい (安藤 (2021) をみよ)。

命題 1.3.6

特殊化  $\rightsquigarrow$  が順序をなすことと、 $X$  が  $T_0$  空間であることは同値.

証明.

(⇒)

任意の  $x \neq y \in X$  をとる. すると  $x \not\rightsquigarrow y$  または  $y \not\rightsquigarrow x$  すなわち  $y \notin \overline{\{x\}}$  または  $x \notin \overline{\{y\}}$  である.  $y \notin \overline{\{x\}}$  ならば, ある閉集合  $A$  が存在して  $x \in A$  かつ  $y \notin A$  である.  $U = X \setminus A$  とおけば  $x \notin U$  かつ  $y \in U$  である. また同様に  $x \notin \overline{\{y\}}$  ならば  $x \in U$  かつ  $y \notin U$  となる開集合  $U$  がとれる.

(⇐)

$x \rightsquigarrow y$  かつ  $y \rightsquigarrow x$  と仮定する. すなわち  $x \in \overline{\{y\}}$  かつ  $y \in \overline{\{x\}}$  なので,  $\overline{\{x\}} = \overline{\{y\}}$  よって命題 1.2.7 から  $x = y$  である.

(証明終)

## §4 Spectral 空間

定義 1.4.1

$X$  を位相空間とする.  $X$  のコンパクトな開集合全体の集合を;

$$\mathcal{K}(X) := \{U \subset X \mid U: \text{コンパクト}\}$$

とおく. 以下の条件;

- (S1)  $X$  は sober である.
- (S2)  $X$  はコンパクトである.
- (S3)  $X$  の開基  $\mathcal{B} \subset \mathcal{K}(X)$  が存在する.
- (S4) 任意の  $U_1, \dots, U_n \in \mathcal{K}(X)$  に対し,  $U_1 \cap \dots \cap U_n \in \mathcal{K}(X)$  である.

を満たすとき,  $X$  は **spectral 空間 (spectral space)** であるという.

## 第2章

## Hochsterの環構成

—Hochster's construction of rings

### § 1 Spring

定義 2.1.1 (spring)

$X$  を spectral 空間とする。環  $A$  と、整域の族  $\{A^x\}_{x \in X}$  が存在して、以下の条件；

(SP1)  $A \subset \prod_{x \in X} A^x$  は部分環である。

(SP2) 任意の  $x \in X$  に対し、環準同型  $\text{ev}_x : A \rightarrow \prod A^x \rightarrow A^x$  は全射である。これを評価関数 (evaluation) という。  $a \in A, x \in X$  について  $\text{ev}_x(a) = a(x)$  ともかく。

(SP3) 任意の  $a \in A$  に対して；

$$d(a) := \{x \in X \mid a(x) \neq 0\} \in \mathcal{K}(X)$$

である。その補集合を  $z(a) := X \setminus d(a)$  で表す。

(SP4)  $\{d(a) \mid a \in A\}$  は  $X$  の開基をなす。

を満たすとき、組  $(X, A, \{A^x\}_{x \in X})$  を **spectral space and ring** 略して **spring** という。

命題 2.1.2

$(X, A)$  を spring とすると、 $X$  は  $\text{Spec } A$  の部分空間に同相である。

証明.

任意の  $x \in X$  に対して  $A^x$  は整域なので、 $\text{Im } \text{ev}_x = A / \ker \text{ev}_x \subset A^x$  も整域だから  $\ker \text{ev}_x \in \text{Spec } A$  である。すると；

$$\varphi_A : X \rightarrow \text{Spec } A; x \mapsto \ker(\text{ev}_x)$$

が定まる。これが  $\varphi_A(X)$  への単射な連続開写像であることを示す。

まず  $\varphi_A^{-1}(D(a)) = d(a), \varphi_A(d(a)) = D(a) \cap \varphi_A(X)$  なので連続開である。次に任意の  $x \neq y \in X$  をとる。 $X$  は sober だから  $T_0$  なので (命題 1.2.6), ある開集合  $U$  で  $x \in U$  かつ  $y \notin U$ , または  $y \in U$  かつ  $x \notin U$  を満たすものが存在する。 $x \in U$  かつ  $y \notin U$  とする。すると  $\{d(a)\}$  は  $X$  の開基なので、ある  $a \in A$  であって  $x \in d(a) \subset U$  である。特に  $y \notin d(a)$  であり  $a(x) \neq 0$  かつ  $a(y) = 0$  である。ゆえに  $a \notin \ker \text{ev}_x = \varphi_A(x)$  かつ  $a \in \varphi_A(y)$  であるので  $\varphi_A(x) \neq \varphi_A(y)$  である。よって単射である。 (証明終)

この  $\varphi_A$  が全射であるとき、 $X \cong \text{Spec } A$  であり目的は達成される。まずは spectral 空間  $X$  から spring を作る方法を説明しよう。その後  $\varphi_A$  が全射になるように spring を調節していくことになる。

命題 2.1.3

$X$  を spectral 空間とすると、環  $A$  が存在して  $(X, A)$  は spring である。

証明.

$X$  を spectral 空間とし、体  $k$  を固定する。 $k$  上の  $\mathcal{K}(X)$  を変数の添字とする多項式環  $k[T_X] := k[T_U \mid U \in$

$\mathring{\mathcal{K}}(X)$  を考える. 特性関数 (characteristic function)  $\chi_U : X \rightarrow k[T_X]$  を;

$$\chi_U(x) = \begin{cases} T_U & \text{if } x \in U. \\ 0 & \text{if } x \notin U. \end{cases}$$

によって定める. すると  $\chi_U$  は直積環  $k[T_X]^X := \prod_{x \in X} k[T_X]$  の元とみなすことができる. これらが生成する  $k$  代数を;

$$A := k[\chi_U | U \in \mathring{\mathcal{K}}(X)] \subset k[T_X]^X$$

とおく. また, 任意の  $x \in X$  に対して;

$$A^x := k[T_U | U \in \mathring{\mathcal{K}}(X), x \in U]$$

とする. このとき  $(X, A, \{A^x\})$  が spring となることを示そう.

構成より  $A \subset k[T_X]^X$  の像は  $\prod_{x \in X} A^x$  に含まれる. また  $\text{ev}_x : A \rightarrow A^x$  は全射である. よって (SP1), (SP2) が成り立っている.

次に (SP3) を示す. 各  $a \in A$  に対して  $d(a) = \{x \in X \mid a(x) \neq 0\}$  がコンパクトな開集合であることを示そう. まず  $a$  が定数であるとき, すなわち  $a \in k$  であるときは, 任意の  $x \in X$  に対して  $a(x) = a$  なので  $d(a) = \emptyset$  または  $d(a) = X$  である. 次に  $a$  が単項式のとき,  $a = \alpha \chi_{U_1}^{m_1} \cdots \chi_{U_r}^{m_r}$  とおけば  $d(a) = \bigcap_{i=1}^r U_r$  であるのでコンパクト.  $a$  が多項式のときは単項式の有限和なので, 互いに異なる単項式  $m_i$  によって  $a = \sum m_i$  とすれば  $d(a) = \bigcup d(m_i)$  なのでこれもコンパクトである.

最後に (SP4) を示す.  $d(\chi_U) = \{x \in X \mid \chi_U(x) \neq 0\} = U$  であるので  $\mathring{\mathcal{K}}(X) \subset \{d(a) \mid a \in A\}$  だから, これも開基をなす.

以上より  $(X, A, \{A^x\})$  が spring をなすことがわかった.

(証明終)

#### 定義 2.1.4 (指標)

$(X, A)$  を spring とする. DVR (または体<sup>\*3</sup>) の族  $\{V_{x,y}\}_{x \rightsquigarrow y}$  を考え,  $V_{x,y}$  に対応する付値を  $v_{x,y}$  とする. 次の条件;

(IN1) 任意の  $x \rightsquigarrow y$  に対し;

$$A^x \subset V_{x,y} \subset \text{Frac}(A^x)$$

であって, 極大イデアル  $\mathfrak{m}_{x,y} \in \text{Spm } V_{x,y}$  に対し;

$$\mathfrak{m}_{x,y} \cap A^x = \ker(A^x \rightarrow A^y; a(x) \mapsto a(y))$$

である.

(IN2) 任意の  $a \in A$  に対して,  $\{v_{x,y}(a(x)) \mid a(x) \neq 0, x \rightsquigarrow y\} \subset \mathbb{Z}$  は有限集合である.

を満たすとき,  $\mathcal{V} := \{V_{x,y}\}$  を  $(X, A)$  の指標 (index) という. spring と指標の組を指標付けられた spring(indexed spring) という.

\*3 以下体も DVR とみなす. すなわち付値と言ったら自明なものも含む.

条件 (IN1) における  $A^x \rightarrow A^y; a(x) \mapsto a(y)$  の well-defined 性は自明ではないが,  $x \rightsquigarrow y$  のもとで成り立っている. 実際  $a, b \in A$  について  $a(x) = b(x)$  とすると,  $x \in z(a-b)$  であるので  $y \in \overline{\{x\}} \subset z(a-b)$  であるから  $a(y) = b(y)$  である.

また指標  $\mathcal{V}$  は DVR または体の族であると述べたが, 実際に指標は常に体を含む. 自明な特殊化  $x \rightsquigarrow x$  を考えると  $\mathfrak{m}_{x,y} \cap A^x = \ker \text{id}_{A^x} = 0$  であるので,  $A^x$  の 0 でない元の像は  $V_{x,y}$  では可逆だから  $V_{x,y} = \text{Frac}(A^x)$  となる.

命題 2.1.5

$(X, A)$  を spring とする. DVR の族  $\{V_{x,y}\}_{x \rightsquigarrow y}$  について, 条件 (IN1) が成り立っていることと, 任意の  $x \rightsquigarrow y$  と  $a \in A$  に対して,  $\text{Frac}(V_{x,y}) = \text{Frac}(A^x)$  であり,  $v_{x,y}(a(x)) \geq 0$  でありかつ;

$$v_{x,y}(a(x)) > 0 \iff a(y) = 0$$

であることは同値である.

証明.

どちらの条件においても  $\text{Frac}(V_{x,y}) = \text{Frac}(A^x)$  であるので, 付値環の一般論により;

$$V_{x,y} = \{\alpha \in \text{Frac}(A^x) \mid v_{x,y}(\alpha) \geq 0\}$$

$$\mathfrak{m}_{x,y} = \{\alpha \in \text{Frac}(A^x) \mid v_{x,y}(\alpha) > 0\}$$

であることから従う.

(証明終)

定義 2.1.6 (単純 (spring))

$(X, A)$  を spring とする. 体  $K$  であって, 任意の  $x \in X$  に対し  $A^x \subset K$  であり, 任意の  $a \in A$  に対し  $a(X) = \{a(x) \in A^x \mid x \in X\} \subset K$  が有限集合であるものが存在するとき,  $(X, A)$  は単純 (simple) であるという.

命題 2.1.7

$X$  を spectral 空間とし,  $(X, A)$  を命題 2.1.3 で構成したような spring とする. このとき  $(X, A)$  は単純で, そのうえの指標  $\mathcal{V}$  が存在する.

証明.

$K = \text{Frac}(k[T_X])$  により  $(X, A)$  は単純である. さて  $x, y \in X$  について  $x \rightsquigarrow y$  とする.  $\text{Frac}(A^x)$  上の付値  $v_{x,y} : \text{Frac}(A^x) \rightarrow \mathbb{Z} \cup \{\infty\}$  を定義しよう. まず;

$$v_{x,y}(T_U) = \begin{cases} 1 & \text{if } y \notin U. \\ 0 & \text{if } y \in U. \end{cases}$$

とし, 単項式には加法的に  $v_{x,y}$  を定める. 互いに相異なる単項式  $m_i$  からなる多項式  $f = \sum \alpha_i m_i$  ( $\alpha_i \neq 0 \in k$ ) には  $v_{x,y}(f) = \min\{v_{x,y}(m_i)\}$  と定める. すると  $v_{x,y}$  は付値を定め, 対応する付値環を  $V_{x,y}$  とすればこれが  $(X, A)$  の指標となる. (証明終)

## 索引

### 英字

Fréchet 空間	3
Kolmogorov 空間	2
sober 空間	5
spectral 空間	9
spectrum (環)	1
$T_0$ 空間	2
$T_1$ 空間	3
Zariski 位相	1

### か

基本開集合	2
既約	4

### さ

指標	11
生成点	5

### た

単純 (spring)	12
特殊化	8

## 参考文献

- [Bal05] P. Balmer (2005) “The spectrum of prime ideals in tensor triangulated categories”, *J. reine angew. Math.*, Vol. 588, pp. 149–168, DOI: 10.1515/crll.2005.2005.588.149.
- [BEG04] K. Belaid, O. Echi, and R. Gargouri (2004) “A-spectral spaces”, *Topology and its Applications*, Vol. 138, No. 1, pp. 315–322, DOI: 10.1016/j.topol.2003.08.009.
- [DST19] M. Dickmann, N. Schwartz, and M. Tressl (2019) *Spectral spaces*, Vol. 35 of New Mathematical Monographs : Camb. Univ. Press.
- [Har77] R. Hartshorne (1977) *Algebraic Geometry* : Springer, (高橋宣熊・松下大介訳, 『代数幾何学 1,2,3』, シュプリンガー・フェアラーク東京, 2004 年) .
- [Hoc69] M. Hochster (1969) “Prime ideal structure in commutative rings”, *Trans. Amer. Math. Soc.*, Vol. 142, pp. 43–60, DOI: 10.1090/S0002-9947-1969-0251026-X.
- [Mat86] H. Matsumura (1986) *Commutative Ring Theory*, M. Reid 訳 : Cambridge Univ. Press.
- [Sto36] M. H. Stone (1936) “The Theory of Representation for Boolean Algebras”, *Trans. Amer. Math. Soc.*, Vol. 40, No. 1, pp. 37–111, DOI: 10.2307/1989664.
- [Sto38] M. H. Stone (1938) “Topological representations of distributive lattices and Brouwerian logics”, *Časopis pro pěstování matematiky a fyziky*, Vol. 067, No. 1, pp. 1–25, DOI: 10.21136/CPMF.1938.124080.
- [安藤 21] 安藤遼哉 (2021) 「可換環論の基礎 (未完)」, URL : <https://ryoya9826.github.io/files/ring.pdf>.
- [ペ 19] ペーパー (@paper3510mm) (2019a) 「Spectral 空間と分配束の Stone 双対性」, URL : <https://paper3510mm.github.io/pdf/spectral.pdf>.
- [ペ 19] ペーパー (@paper3510mm) (2019b) 「Spectral 空間と Hochster の環構成」, URL : <https://paper3510mm.github.io/pdf/hochster.pdf>.
- [松井 19] 松井紘樹 (2019) 「三角圏のスペクトラムとその可換環論への応用」, 『第 64 回代数学シンポジウム報告集』.
- [松村 80] 松村英之 (1980) 『可換環論 (復刊)』, 共立出版.