

# Liu ゼミノート

## 概要

2021 年春セメスターに行なった [Liu] ゼミのノート.

## 実施日

- 5/15: 定義 2.1 – 注意 2.6
- 5/16: 補題 2.7 – 定義 2.10
- 5/21: 定義 2.8 – 定義 2.14

## 2 Ringed topological spaces

### 2.1 Sheaves

**定義 2.1.**  $X$  を位相空間とする.  $X$  上の (アーベル群の) 前層 (presheaf)  $\mathcal{F}$  は次のデータからなる.

- $X$  の各開部分集合  $U$  に対するアーベル群  $\mathcal{F}(U)$ , そして
- 部分開集合の各組  $V \subset U$  に対する群準同型 (制限写像)  $\rho_{UV}: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V)$  で, 次の条件を満たすもの:

- (1)  $\mathcal{F}(\emptyset) = 0$ ;
- (2)  $\rho_{UU} = \text{id}$ ;
- (3)  $W \subset V \subset U$  ならば,  $\rho_{UW} = \rho_{VW} \circ \rho_{UV}$ .

元  $s \in \mathcal{F}(U)$  を  $\mathcal{F}$  の  $U$  上の切断 (section) という.  $s|_V$  で  $\rho_{UV}(s) \in \mathcal{F}(V)$  を表し,  $s$  の  $V$  への制限 (restriction) とよぶ.

**定義 2.2.** 前層  $\mathcal{F}$  が次の条件をみたすとき, 層 であるという.

- (4) (一意性)  $U$  を  $X$  の開部分集合とし,  $s \in \mathcal{F}(U)$ ,  $\{U_i\}_i$  を開部分集合  $U_i$  による  $U$  の被覆とする. 全ての  $i$  に対し  $s|_{U_i} = 0$  ならば,  $s = 0$  である.
- (5) (局所切断の貼り合わせ) (4) の記法を用いる.  $s_i \in \mathcal{F}(U_i)$ ,  $i \in I$  を切断で  $s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j}$  をみたすものとする. このとき, 切断  $s \in \mathcal{F}(U)$  で  $s|_{U_i} = s_i$  をみたすものが存在する (この切断  $s$  は (4) より一意である).

定義 2.2 は何を言っているのか. 次の射を考える.

$$\prod_{i \in I} \rho_{UU_i} : \mathcal{F}(U) \rightarrow \prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i); \quad s \mapsto (s|_{U_i})_{i \in I}.$$

(4) は  $\prod_{i \in I} \rho_{UU_i}$  が単射である, と言っている.

(4) について.  $\prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i)$  の部分群

$$M := \left\{ (s_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} \mathcal{F}(U_i) \mid \forall i, j \in I \ s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j} \right\}$$

を考える. (5) は  $\prod_{i \in I} \rho_{UU_i} : \mathcal{F}(U) \rightarrow M$  が全射であるということである.

つまり, (4), (5) を合わせると,  $\prod_{i \in I} \rho_{UU_i}$  によって  $\mathcal{F}(U)$  と  $M$  が同形になるといっている.

定義 2.2 (5) の一意性の証明. 切断  $s, s' \in \mathcal{F}(U)$  が  $s|_{U_i} = s_i$ ,  $s'|_{U_i} = s_i$  をみたすとする. このとき,

$$\begin{aligned} (s - s')|_{U_i} &= \rho_{UU_i}(s - s') \\ &= \rho_{UU_i}(s) - \rho_{UU_i}(s') \\ &= s|_{U_i} - s'|_{U_i} = s_i - s_i = 0. \end{aligned}$$

したがって, 定義 2.2 (4) より  $s - s' = 0$ . すなわち.  $s = s'$ .

同様にして, 環上の層, 固定した環の上の代数上の層等々を定義できる.  $\mathcal{F}$  の部分層  $\mathcal{F}'$  も自然な概念である:  $\mathcal{F}'(U)$  は  $\mathcal{F}(U)$  の部分群であり, 制限  $\rho'_{UV}$  は  $\rho_{UV}$  によって引き起こされる.

部分層の定義. まず部分関手の定義を復習する.  $F, G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}'$  を関手とし,  $\varphi: F \rightarrow G$  を関手の射とする.  $\mathcal{C}$  の全ての対象  $X$  に対し,  $F(X) \subset G(X)$  であり  $\varphi(X)$  が包含  $F(X) \hookrightarrow G(X)$  となるとき,  $F$  を  $G$  の部分関手という.

$G: \mathcal{C} \rightarrow \mathcal{C}'$  を関手とし, 各対象  $X \in \mathcal{C}$  に対し部分対象  $F(X) \subset G(X)$  が与えられているとき,  $G$  の部分関手  $F$  が定まるための条件は,  $\mathcal{C}$  の任意の射  $f: X \rightarrow Y$  に対し

$G(f)(F(X)) \subset F(Y)$  となることである.

$$\begin{array}{ccc} G(X) & \xrightarrow{G(f)} & G(Y) \\ \uparrow & & \uparrow \\ F(X) & \xrightarrow{G(f)} & G(Y). \end{array}$$

同様の条件をみたす関手  $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}: \text{Open}_X^{\text{op}} \rightarrow \text{Ab}$  で, 層の条件 (4), (5) をみたすものとして  $\mathcal{F}$  の部分層  $\mathcal{G}$  を定める.

**例 2.3.**  $X$  を位相空間とする.  $X$  の任意の開集合  $U$  に対し,  $\mathcal{C}(U) = C^0(U, \mathbb{R})$  を  $U$  から  $\mathbb{R}$  への連続関数の集合とする. 制限  $\rho_{UV}$  は普通関数の制限である. このとき,  $\mathcal{C}$  は  $X$  の層である.  $\mathcal{F}(U) = \mathbb{R}^U$  を  $U$  上の  $\mathbb{R}$  に値をとる関数の集合とすると, これは  $\mathcal{C}$  を部分層としてもつ層  $\mathcal{F}$  を定める.

**証明.**  $\mathcal{C}(\emptyset) = 0$  であるか: 空集合からの写像は包含  $i: \emptyset \hookrightarrow \mathbb{R}$  のみであるから,  $\mathcal{C}(\emptyset) = \{i\} \cong 0$  である.

$\mathcal{C}$  が層になるための条件 (4), (5) をみたすことを示す.  $U = \cup_{i \in I} U_i$  とする. このとき,  $s: U \rightarrow \mathbb{R}; s(x) = (x \in U_i)$  を考える. 任意の  $x \in U$  に対し  $x \in U_i$  となる  $i$  が存在するので  $s(x) = 0$  である. したがって,  $\mathcal{C}$  は (4) をみたす.

$(s_i)_{i \in I}$ ,  $s_i|_{U_i \cap U_j} = s_j|_{U_i \cap U_j}$  ( $i, j \in I$ ) とする. 写像  $s: U \rightarrow \mathbb{R}$  を  $s(x) = s_i(x)$  ( $x \in U_i$ ) で定めたい. いま,  $x \in U$  について  $x \in U_i$  をとる  $i \in I$  が存在することは保証されている.  $x$  が  $U_i$  の元であり, かつ  $U_j$  の元でもあるとする. このとき  $s_i(x) = s_j(x)$  が成り立つことを示す.

$$s_i(x) = s_i|_{U_i \cap U_j}(x), s_j(x) = s_j|_{U_j \cap U_i}(x).$$

したがって,  $s_i(x) = s_j(x)$  が成り立つので,  $s$  は well-defined であり (5) が成り立つ.

$s: U \rightarrow \mathbb{R}$  が連続写像であることを示す.  $x \in U$  とし,  $\varepsilon > 0$  を実数とする. いま  $x$  が  $U_i$  の点であるとする,  $s_i$  は連続なので開近傍  $V_i \subset U_i$  が存在する. この  $V_i$  に対し,  $V_i \subset U$  である.  $x_0$  を  $V_i$  の点とすると,

$$|s(x) - s(x_0)| = |s_i(x) - s_i(x_0)| < \varepsilon$$

が成り立つ. したがって,  $s$  は連続である. □

関手  $\mathcal{F}$  について.  $V \subset U$  を  $X$  の開集合とする.

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{C}(U) & \xrightarrow{\rho_{UV}^{\mathcal{C}}} & \mathcal{C}(V) \\ \downarrow & \circlearrowleft & \downarrow \\ \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{\rho_{UV}^{\mathcal{F}}} & \mathcal{F}(V) \end{array}$$

$f \in \mathcal{C}(U)$  を切断とする.  $\rho_{UV}^{\mathcal{C}}(f) = f|_V$  であり,  $f|_V \in \mathcal{C}(V)$  が成り立つ. よって,  $\mathcal{C}$  は  $\mathcal{F}$  の部分層である.  $\square$

**例 2.4.**  $A$  を非自明なアーベル群とする.  $X$  を位相空間とする.  $\mathcal{A}_X(U) = A$  とし,  $U$  と  $V$  が空でなければ  $\rho_{UV} = \text{id}_A$  とする. これは  $X$  上の前層を定める. 一般には,  $\mathcal{A}_X$  は層にはならない. 例えば,  $X$  が空でない 2 つの開集合の非交和だとすると, 層の条件 (5) が成り立たない.

**証明.**  $X = U \sqcup V (U, V \neq \emptyset)$  とおき,  $a \neq b \in A$  とする.  $a|_{U \cap V} = b|_{U \cap V}$  であるが,  $U \cup V$  について,  $x \in A$  で,  $x|_U = a, x|_V = b$  をみたすものが存在し,  $x|_U = x$  となるが, これは  $a \neq b$  にムジユン. したがって,  $\mathcal{A}_X$  は層の条件 (5) を満たさず, 層にはならない.  $\square$

**注意 2.5.**  $U$  が  $X$  の開集合であるとき,  $X$  上の任意の前層  $\mathcal{F}$  は自明な方法で, すなわち,  $U$  の任意の開部分集合  $V$  に対し,  $\mathcal{F}|_U(V) = \mathcal{F}(V)$  とおくことで,  $U$  上の前層  $\mathcal{F}|_U$  を引き起こす.  $\mathcal{F}$  の  $U$  への制限 (restriction) という.  $\mathcal{F}$  が層になるならば,  $\mathcal{F}|_U$  もそうなる.

**コメント.**  $X: \text{top. sp.}, V \subset U \subset X: \text{open}$  のとき,  $\mathcal{F}: \text{Open} X^{\text{op}} \rightarrow \text{Ab}$  に対し  $\mathcal{F}|_U: \text{Open} U^{\text{op}} \rightarrow \text{Ab} : V \mapsto \mathcal{F}(V)$  としてとるということ.

**注意 2.6.**  $\mathcal{B}$

$$0 \rightarrow \mathcal{F}(Y) \xrightarrow{d_0} \prod_i \mathcal{F}(U_i) \xrightarrow{d_1} \prod_{i,j} \mathcal{F}(U_{ij}),$$

**補題 2.7.**  $C^\bullet(\mathcal{U}, \mathcal{F})$

**証明.**  $\mathcal{U}$

**定義 2.8.**  $\mathcal{F}_x$

補題 2.9.  $s_x = t_x$

定義 2.10.  $\alpha(U)$

例 2.11.  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$

命題 2.12.  $\alpha_x$

系 2.13.  $\alpha: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$

定義 2.14.  $\mathcal{F}^\dagger$

## 参考文献

[Liu] Qing Liu, *Algebraic Geometry and Arithmetic Curves*, Oxford Graduate Text in Mathematics, **6**, 2010.