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 (P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) $\rho_{UV} \colon \mathcal{F}(U) \to \mathcal{F}(V)$ で, 次の条件を満たすもの:
 - (1) $\mathcal{F}(\varnothing) = 0$;
 - (2) $\rho_{UU} = id;$
 - (3) $W \subset V \subset U$ $\varphi \in U$, $\varphi_{UW} = \varphi_{VW} \circ \varphi_{UV}$.

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.

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

- (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

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

を考える. (5) は $\prod_{i \in I} \rho_{UU_i} : \mathcal{F}(U) \to M$ 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,

$$(s - s')|_{U_i} = \rho_{UU_i}(s - s')$$

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

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. F の部分層 F' も自然な概念である: F'(U) は F(U) の部分群であり、制限 ρ'_{UV} は ρ_{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。 $F,G:\mathcal{C}\to\mathcal{C}'$ を関手とし, $\varphi\colon F\to G$ 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.

 $G: \mathcal{C} \to \mathcal{C}'$ 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 $f: X \to Y$ に対し

 $G(f)(F(X)) \subset F(Y)$ となることである.

$$G(X) \xrightarrow{G(f)} G(Y)$$

$$\uparrow \qquad \qquad \uparrow$$

$$F(X) \xleftarrow{G(f)} G(Y).$$

同様の条件をみたす関手 $\mathcal{G} \subset \mathcal{F}$: Open $_X^{\mathrm{op}} \to \mathsf{Ab}$ 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, $\mathcal{C}(U) = \mathrm{C}^0(U,\mathbb{R})$ を U から \mathbb{R} への連続関数の集合とする. 制限 ρ_{UV} は普通の関数の制限である. 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. $\mathcal{C}(\varnothing)=0$ であるか: 空集合からの写像は包含 $i\colon\varnothing\to\mathbb{R}$ のみであるから, $\mathcal{C}(\varnothing)=\{i\}\cong 0$ 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. $U = \bigcup_{i \in I} U_i$ とする. このとき, $s \colon U \to \mathbb{R}; s(x) = (x \in U_i)$ 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 $s\colon U\to\mathbb{R}$ を $s(x)=s_i(x)\ (x\in U_i)$ で定めたい.いま, $x\in U$ について $x\in U_i$ をとなる $i\in I$ 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.

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

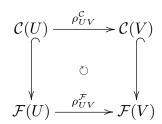
したがって, $s_i(x) = s_j(x)$ が成り立つので, s は well-defined であり (5) が成り立つ.

 $s\colon U\to\mathbb{R}$ 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 の点であるとすると, 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.



 $f \in \mathcal{C}(U)$ を切断とする. $\rho^{\mathcal{C}}_{UV}(f) = f|_{V}$ 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.

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. $A_X(U) = A$ とし, U と V が空でなければ $\rho_{UV} = \mathrm{id}_A$ とする. これは X 上の前層を定める. 一般には, 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. $X = U \sqcup V(U, V \neq \varnothing)$ 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 $a \neq b$ にムジュン. したがって, A_X は層の条件 (5) を満たさず, 層にはならない.

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

注意 2.6. \mathcal{B}

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

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

証明. 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. α_x

系 2.13. α : $\mathcal{F} \to \mathcal{G}$

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.