

はじめに

[Ike24] は導来圏を使わずに $SS(F)$ を定義している.

劣微分の定義をダイジェスト的に述べると

- $f: X \rightarrow \mathbf{R}$: 下半連続関数
- $\text{epi}(f) \subset X \times \mathbf{R}$: f のエピグラフ
- $F_f = \mathbf{k}_{\text{epi}(f)}$: エピグラフに台を持つ定数層
- $SS(F_f) \subset T^*X \times T^*\mathbf{R}$: 超局所台をとる
- $\partial f = -\text{Red}(SS(F_f)) \subset T^*X$: 「射影」(簡約) をとってひねる

簡単な例

連続関数に対する 2 つの操作 :

制限 $f \in C^0(U)$ の $V \subset U$ 上の $f|_V \in C^0(V)$ への制限.

$$U \supset V \supset W \text{ ならば, } (f|_V)|_W = f|_W.$$

はりあわせ $(f_i)_i \in \prod_{i \in I} C^0(U_i)$ で $f_i = f_j$ on $U_i \cap U_j$ のとき, $f|_{U_i} = f_i$ として $f \in C^0(U)$ に貼り合わせ.

- 制限 \rightarrow 前層
- 貼り合わせ \rightarrow 層

として定式化

前層の定義

Definition (前層)

k 加群の前層 \mathcal{F} とは k 加群の族と k 加群の射の族の組

$$\left((\mathcal{F}(U))_{U \in \mathbf{Op}(X)}, (\rho_{VU}: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}(V))_{(V \hookrightarrow U)} \right)$$

で次をみたすもののこと

1. $\rho_{UU} = \mathrm{id}_{\mathcal{F}(U)}$
2. $W \subset V \subset U$ ならば, $\rho_{WU} = \rho_{WV} \circ \rho_{VU}$.

前層の定義

Definition (前層の射)

k 加群の前層の射 $\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ とは k 加群の射の族

$$(\phi_U: \mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{G}(U))_{U \in \mathbf{Op}(X)}$$

で次を可換にするもののこと

$$\begin{array}{ccc} \mathcal{F}(U) & \xrightarrow{\phi_U} & \mathcal{G}(U) \\ \downarrow \rho_{VU}^{\mathcal{F}} & & \downarrow \rho_{VU}^{\mathcal{G}} \\ \mathcal{F}(V) & \xrightarrow{\phi_U} & \mathcal{G}(V) \end{array}$$

前層の例

例

X を位相空間とする.

1. $C_X^r: U \mapsto C_X^r(U) := \{U \text{ 上の } C^r \text{ 級関数}\}$ は X 上の前層である.
2. $\mathcal{O}_X: U \mapsto \mathcal{O}_X(U) := \{U \text{ 上の正則関数}\}$ は X 上の前層である.
3. $\mathcal{M}_X: U \mapsto \mathcal{M}_X(U) := \{U \text{ 上の有理型関数}\}$ は X 上の前層である.
4. M をアーベル群とする. $U \mapsto M$ は X 上の前層である.

前層の例

例

$E \rightarrow X$ を C^∞ ベクトル束とする.

$$U \mapsto \Gamma(U; E) := \{s: U \rightarrow E; s: C^\infty, \pi \circ s = \text{id}_U\}$$

は前層である.

層の定義

Definition (層)

$\mathcal{F} : X$ 上の k 加群の前層.

\mathcal{F} が層 (sheaf) であるとは, $\forall U \in \text{Op}(X)$ とその開被覆 $(U_i)_{i \in I}$ に対して

(S0) $\mathcal{F}(\emptyset) = 0$.

(S1) $s \in \mathcal{F}(U)$ が各 $i \in I$ に対して U_i 上 $s|_{U_i} = 0$ ならば, $s = 0$.

(S2) $(s_i)_i \in \prod_i \mathcal{F}(U_i)$ が各 $i, j \in I$ で $U_i \cap U_j \neq \emptyset$ となるものに対して $U_i \cap U_j$ 上 $s_i|_{U_i \cap U_j} - s_j|_{U_i \cap U_j} = 0$ ならば, $s \in \mathcal{F}(U)$ で各 U_i 上 $s|_i = s_i$ となるものが存在する.

層の定義

層の射は前層としての射

記号を定める.

- $\text{PSh}(X) := \{X \text{ 上の前層}\}$
- $\text{Sh}(X) := \{X \text{ 上の層}\}$
- $\text{Mod}(\mathbf{k}_X) := \{X \text{ 上の } \mathbf{k} \text{ 加群の層}\}$
- $\mathbf{Ab} := \{\text{アーベル群}\}$

切断関手

定義 (切断関手)

$$F \in \mathrm{Sh}(X), U \in \mathrm{Op}(X)$$

$$\Gamma: \mathrm{Sh}(X) \rightarrow \mathbf{Ab}; \quad F \mapsto \Gamma(U; F) = F(U)$$

層の例

例

X を位相空間とする.

1. 前層 C_X^r は X 上の層である.
2. 前層 \mathcal{O}_X は X 上の層である.
3. 前層 \mathcal{M}_X は X 上の層である.
4. M をアーベル群とする. 前層 $M: U \mapsto M$ は X 上の層ではない. 実際, X を 2 点からなる離散空間 $2 = \{0, 1\}$ とし, その上の前層として $M = \mathbb{C}$ を考えると, $1 \in \mathbb{C}(\{0\})$, $i \in \mathbb{C}(\{1\})$ に対して, $\mathbb{C}(\{0\} \cap \{1\}) = \mathbb{C}(\emptyset) = 0$ より, $\rho_{\emptyset,0}(1) = 0 = \rho_{\emptyset,1}(i)$ となるが, 2 上の切断 $z \in \mathbb{C}(2)$ で $z|_{\{0\}} = 1, z|_{\{1\}} = i$ をみたすものは存在しない. したがって, 条件 (S2) が成り立たない.

前層の例

例

$E \rightarrow X$ を C^∞ ベクトル束とする.

$$C^\infty(E): U \mapsto \Gamma(U; E) := \{s: U \rightarrow E; s: C^\infty, \pi \circ s = \text{id}_U\}$$

は層である.

層化

層ではない前層に対して、「最も近い」層を自然に対応させる.

定理

X 上の任意の前層 \mathcal{F} に対して, X 上の層 \mathcal{F}^\dagger と前層の射 $\theta: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{F}^\dagger$ で次の普遍性をみたすものがただ一つ存在する.

任意の層 $\mathcal{G} \in \mathrm{Sh}(X)$ と前層の射 $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ に対し, 層の射 $\varphi^\dagger: \mathcal{F}^\dagger \rightarrow \mathcal{G}$ で,

$$\varphi^\dagger \circ \theta = \varphi$$

をみたすものがただ一つ存在する.

茎の例から

- X : 例えばリーマン面, $U \subset X$: 開集合
- 正則関数 $f \in \mathcal{O}_X(U)$ は各点 P のまわりで冪級数展開可能
- 関数 $f \in \mathcal{O}_X(U)$ と $g \in \mathcal{O}_X(V)$ が P の近くで等しいとは
 $U \cap V$ に含まれる P の近傍 W にとって, P のまわりの座標 $z: W \rightarrow z(W)$ を用いて f, g を展開したとき, 収束冪級数として等しいということ

定義域の異なる関数（環）に対して, 各点まわりに注目するという操作を茎として定式化.

茎の定義

定義 (茎)

- $\mathcal{F} \in \text{Sh}(X)$
- $P \in X$

\mathcal{F} の P での茎 (stalk) \mathcal{F}_P を次で定める.

$$\mathcal{F}_P := \varinjlim_{U \in I_P} \mathcal{F}(U).$$

$\mathcal{F}(U) \rightarrow \mathcal{F}_P$ から定まる $s \in \mathcal{F}(U)$ の行き先を s_P とかき, s の芽 (germ) という.

茎の定義

$$\mathcal{F}_P \cong \left(\bigsqcup_{U \in I_P} \mathcal{F}(U) \right) / \sim$$

ここで, $(f, U), (g, V) \in \bigsqcup_{U \in I_P} \mathcal{F}(U)$ に対し,

$$(f, U) \sim (g, V): \iff \begin{cases} P \text{ の開近傍 } W \in I_P \text{ で } W \subset U \cap V \text{ と} \\ f|_W = g|_W \text{ をみたすものが存在する.} \end{cases}$$

つまり, P のまわりでの挙動が同じ切断を同一視した類が芽.

層化の構成

開集合 U に対し,

$$\mathcal{F}^\dagger(U) := \left\{ (s^P)_{P \in U} \in \prod_{P \in U} \mathcal{F}_P; \text{ 任意の } P \in U \text{ に対し, 近傍 } W \in I_P \cap U \text{ と} \right. \\ \left. \text{切断 } t \in \mathcal{F}(W) \text{ で, 任意の } Q \in W \text{ に対し, } s^Q = t_Q \text{ となるものが存在する.} \right\}$$

とおき, 制限射 $\mathcal{F}^\dagger(U) \rightarrow \mathcal{F}^\dagger(V)$ を $(s^P)_{P \in U} \mapsto (s^P)_{P \in V}$ で定めると, 前層 \mathcal{F}^\dagger が定まり, \mathcal{F}^\dagger が層の条件をみたすことも確かめられる.

コメント

層化は茎を保つ. $\mathcal{F}_P = \mathcal{F}_P^\dagger$

層化の例

例

$M: U \mapsto M$ をアーベル群 M から定まる前層とする. M の層化 M^\dagger は

$$M^\dagger(U) = \{U \text{ 上の } M \text{ に値をとる局所定数関数}\}$$

である. M^\dagger を M_X とかき, X 上の定数層と呼ぶ.

命題

$$M_X(U) \cong M^{\# \pi_0(U)}$$

ここで, $\pi_0(U)$ は U の連結成分の集合.

層の全射・単射

定義

X 上の層の射 $\varphi: \mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G}$ が

1. 単射とは各点 x に対し, $\varphi_x: \mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{G}_x$ が単射.
2. 全射とは各点 x に対し, $\varphi_x: \mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{G}_x$ が全射.

層の完全列

定義

$$\mathcal{F} \rightarrow \mathcal{G} \rightarrow \mathcal{H} \quad \text{in } \text{Sh}(X)$$

が完全列であるとは各点 x に対し,

$$\mathcal{F}_x \rightarrow \mathcal{G}_x \rightarrow \mathcal{H}_x \quad \text{in } \text{Mod}(\mathbf{k})$$

が完全列であることである.

切断は左完全

命題

$$0 \rightarrow F \rightarrow G \rightarrow H \rightarrow 0 \quad \text{in } \mathbf{Sh}(X)$$

が完全列のとき

$$0 \rightarrow \Gamma(U; F) \rightarrow \Gamma(U; G) \rightarrow \Gamma(U; H) \quad \text{in } \mathbf{Ab}$$

は完全列.

導来圏の動機

完全列

$$0 \rightarrow X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow 0$$

を考える.

層係数コホモロジー

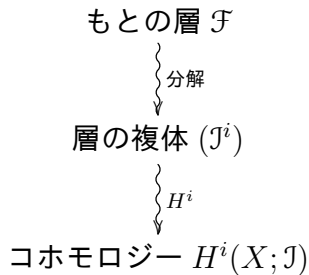
空間 X の上の層 \mathcal{F} について，コホモロジー

$$H^i(X; \mathcal{F})$$

は重要な量．

層係数コホモロジー

計算するときには, “良い層” \mathcal{I}^i たちで分解して



のようにする

層係数コホモロジー

もっと一般に，アーベル圏 \mathcal{A}, \mathcal{B} に対して，左完全関手 $F: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$ があるとき，

$$\mathbf{R}^i F: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{B}$$

を定めた

問題点

- 導来関手どうしの合成の計算が面倒
- “双対性” の定式化がしづらい

複体の圏

Definition (アーベル圏の複体の圏 $C(\mathcal{C})$)

対象 : $\text{Ob}(C(\mathcal{C})) = \{X = ((X^n)_{n \in \mathbf{Z}}, (d_X^n)_{n \in \mathbf{Z}}); d_X^{n+1} \circ d_X^n = 0 \quad (n \in \mathbf{Z})\}$

射 : $\text{Hom}_{C(\mathcal{C})}(X, Y) = \{\mathcal{C} \text{ の複体の射 } \}$

複体の射 $f: X \rightarrow Y$ は, 射の族 $(f^n: X^n \rightarrow Y^n)_{n \in \mathbf{Z}}$ で, 次を可換にするもの.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \cdots & \longrightarrow & X^n & \xrightarrow{d_X^n} & X^{n+1} & \longrightarrow & \cdots \\
 & & \downarrow f^n & & \downarrow f^{n+1} & & \\
 \cdots & \longrightarrow & Y^n & \xrightarrow{d_Y^n} & Y^{n+1} & \longrightarrow & \cdots
 \end{array}$$

ホモトピー圏

Definition ($f, g: X \rightarrow Y$ in $C(\mathcal{C})$ が 0 にホモトピック)

\mathcal{C} の射の族 $(s^n: X^n \rightarrow Y^{n-1})$ で,

$$f^n - g^n = d_Y^{n-1} \circ s^n + s^{n+1} \circ d_X^n \quad (n \in \mathbf{Z})$$

となるものが存在すること.

$$\begin{array}{ccccccc}
 \cdots & \longrightarrow & X^n & \longrightarrow & X^n & \xrightarrow{d_X^n} & X^{n+1} & \longrightarrow & \cdots \\
 & & \downarrow & & \swarrow s^n & & \downarrow & & \\
 & & & & & f^n - g^n & & & \\
 & & & & \downarrow & & \swarrow s^{n+1} & & \\
 \cdots & \longrightarrow & Y^{n-1} & \xrightarrow{d_Y^{n-1}} & Y^n & \longrightarrow & Y^{n+1} & \longrightarrow & \cdots
 \end{array}$$

ホモトピー圏

Definition ($f, g: X \rightarrow Y$ in $C(\mathcal{C})$ が 0 にホモトピック)

\mathcal{C} の射の族 $(s^n: X^n \rightarrow Y^{n-1})$ で,

$$f^n - g^n = d_Y^{n-1} \circ s^n + s^{n+1} \circ d_X^n \quad (n \in \mathbf{Z})$$

となるものが存在すること.

これは同値関係.

$$\mathrm{Ht}(X, Y) := \{f: X \rightarrow Y \text{ のホモトピー類} \}$$

とおく.

ホモトピー圏

Definition (圏 \mathcal{C} のホモトピー圏 $K(\mathcal{C})$)

対象 : $\text{Ob}(K(\mathcal{C})) = \text{Ob}(\mathcal{C}(\mathcal{C}))$

射 : $\text{Hom}_{K(\mathcal{C})}(X, Y) = \text{Hom}_{\mathcal{C}(\mathcal{C})}(X, Y) / \text{Ht}(X, Y)$

注意

$K(\mathcal{C})$ はアーベル圏ではない！

完全列の代わりに完全三角というものを用いる.

写像錐

Definition (f の写像錐 $M(f)$)

$$\begin{cases} M(f)^n = X^{n+1} \oplus Y^n, \\ d_{M(f)}^n = \begin{bmatrix} d_{X[1]}^n & 0 \\ f^{n+1} & d_Y^n \end{bmatrix} \end{cases}$$

写像錐

射 $\alpha(f): Y \rightarrow M(f)$ と $\beta(f): M(f) \rightarrow X[1]$ を次で定める.

$$(0.1) \quad \alpha(f)^n = \begin{bmatrix} 0 \\ \mathrm{id}_{Y^n} \end{bmatrix},$$

$$(0.2) \quad \beta(f)^n = [\mathrm{id}_{X^{n+1}} \quad 0].$$

ホモトピー圏 $K(\mathcal{C})$ は三角圏

Definition (三角)

射の列

$$X \rightarrow Y \rightarrow Z \rightarrow X[1] \quad \text{in } K(\mathcal{C})$$

を三角という

$$X \rightarrow Y \rightarrow M(f) \rightarrow X[1]$$

と同形な \triangle を完全三角という

層の複体の圏

Definition (層の導来圏 $D^b(k_X)$)

$$D^b(k_X) := D^b(\text{Mod}(k_X))$$

層の超局所台

$$D^b(\mathbf{k}_X) \ni F \mapsto SS(F) \subset T^*X$$

Definition (層の超局所台)

$p \notin SS(F)$ となるのは, $\exists U \in I_p$ で $\forall x_0 \in X, \varphi: X \rightarrow \mathbf{R}$ で $d\varphi(x_0) \in U$ となるものに対し,

$$\varinjlim_{x_0 \in B} H^n(B; F) \xrightarrow{\sim} \varinjlim_{x_0 \in B} H^n(B \cap \{\varphi < \varphi(x_0)\}; F)$$

となるものが存在するとき.

補助的な定義

- $X : C^\infty$ 多様体
- $J^1(X) := T^*X \times \mathbf{R} : 1$ ジェット空間, $(x, t; \xi, \tau)$
- $\tilde{\lambda} = \lambda + dt : J^1(X)$ の接触形式

$$\begin{array}{ccc} \{\tau > 0\} \cap T^*(X \times \mathbf{R}) & \xrightarrow{\rho_t} & T^*X \\ & \searrow \tilde{\rho}_t & \nearrow r \\ & J^1(X) & \end{array}$$

$$\rho_t(x, t; \xi, \tau) := \left(x, \frac{\xi}{\tau}\right), \quad \tilde{\rho}_t(x, t; \xi, \tau) := \left(x, \frac{\xi}{\tau}, t\right), \quad r: \text{projection}.$$

錐化と簡約

Definition (錐化集合 (conification))

- $L \subset T^*X$: 滑らかなラグランジュ部分多様体

$$\text{Cone}(L) := \rho_t^{-1}(L) \subset T^*X \times T^*\mathbf{R} : (n+2) \text{ 次元部分多様体}$$

Definition (簡約集合 (reduction))

- $A \subset T^*X \times T^*\mathbf{R}$: 錐状部分集合

$$\text{Red}(A) := \rho_t(A \cap \{\tau > 0\})$$

錐化と簡約

Claim

$$\text{Red}(\text{Cone}(L)) = L \subset T^*X$$

層の representative

- X : C^∞ 多様体
- k : 単位元を持つ大域次元が有限な可換環

Definition (層の representative)

- $F \in D^b(k_{X \times \mathbb{R}})$ に対し, 次の集合 $R(F)$ を F の representative という.

$$R(F) := \text{Red}(SS(F)) \subset T^*X$$

エピグラフ

Definition (エピグラフ (epigraph))

- $f: X \rightarrow \mathbf{R}$ に対し, 次の集合 $\text{epi}(f)$ を f のエピグラフという.

$$\text{epi}(f) := \{(x, t) \in X \times \mathbf{R}; f(x) \leq t\}.$$

$\text{epi}(f)$ を Z_f とかく. エピグラフに台を持つ層を $F_f := \mathbf{k}_{\text{epi}(f)}$ で表す.

Definition (ホモロジカル劣微分)

下半連続関数 $f: X \rightarrow \mathbf{R}$ に対し, f の劣微分 ∂f とは

$$\partial f := \mathbf{R}(F_f)^a$$

References I

- [Ike24] 池 祐一, 層理論と層のモース理論, https://drive.google.com/file/d/1x1ibUAqXxNQHSLJrIYg72Rbu60-043JZ/view?usp=drive_link.
- [KS90] Kashiwara, Schapira, *Sheaves on Manifolds*, Springer, 1990.
- [Vic13] Vichery, *Homological Differential Calculus*,
<https://doi.org/10.48550/arXiv.1310.4845>.