2024/02/08 セミナー資料

大柴寿浩

記号

• $\overline{\mathbf{R}} \coloneqq [-\infty, +\infty] = \mathbf{R} \cup \{\pm \infty\}$

1 コホモロジー構成可能層

1.1 理想複体

A を可換環とする. $M \in \mathsf{D^b}(A) \coloneqq \mathsf{D^b}(\mathsf{Mod}(A))$ を A 加群の導来圏の対象とする. M が理想対象*1 (perfect object) であるとは、有限生成射影的 A 加群の有界複体と擬同型であることをいう. 命題 **1.1** ([KS90, Exercise I.30]). A を可換環とする.

- (i) $X \to Y \to Z \to$ が $\mathsf{D}^{\mathrm{b}}(A)$ における完全三角で,X と Y が理想的ならば,Z も理想的である.
- (ii) 理想対象の直和因子も理想対象である.
- (iii) $M \in \mathsf{D}^{\mathsf{b}}(A)$ を理想対象とする. $M^* \coloneqq \mathrm{RHom}_A(M,A)$ とおく. M^* は理想対象であり,標準的な射 $M \to M^{**}$ は同型である.

Aがネーター環で大域次元が有限であるとする.

- (iv) $\operatorname{Mod}^{\mathrm{f}}(A)$ の導来圏 $\operatorname{\mathsf{D}^b}(\operatorname{Mod}^{\mathrm{f}}(A))$ の任意の対象は理想的である.
- (v) $\mathsf{D}^{\mathrm{b}}_{\mathrm{f}}(A)$ で各コホモロジーが $\mathsf{Mod}^{\mathrm{f}}(A)$ に属す対象の導来圏を表す。 $\mathsf{D}^{\mathrm{b}}(\mathsf{Mod}^{\mathrm{f}}(A)) \to \mathsf{D}^{\mathrm{b}}_{\mathrm{f}}(\mathsf{Mod}(A))$ は圏同値である。 \blacksquare

証明は略.

擬連接かつ tor 次元が有限であることと同値らしい. ([SP, lem 15.74.2])

 $^{^{*1}}$ [Ue] による訳にしたがった.定訳は未だ無いと思われる.

2γ 位相

■錐 (体) [KS90] に錐の定義が書いてなかったのでまとめておく. [BouTVS, Mo76] を参考に した.

定義 2.1. n 次元実ベクトル空間 V の部分集合 γ が次の条件をみたすとき、錐(あるいは錐体) (cone) であるという.

任意の実数 t > 0 に対し, $v \in \gamma \Longrightarrow tv \in \gamma$.

コメント 2.2. [Mo76] では $\gamma \neq 0$ も課している. 空集合は錐である.

$$\gamma = \{(x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2; 0 < \arg(x_1, x_2) < 7\pi/4\}$$

は錐である. (図1).

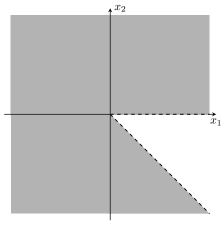


図1 錐の例

次の例を見ると, 有界でないことが大事っぽい.

例 2.3. $\gamma \coloneqq \left\{ (x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2; 0 < \arg(x_1, x_2) < \pi/3, \|(x_1, x_2)\| < 1 \right\}$ は錐ではない. (図 2)

 $■\gamma$ 位相 γ から定まる位相を定義する.

定義 2.4. V を n 次元実ベクトル空間とし、 γ を 0 を頂点とする閉凸錐とする. V の γ 位相 $(\gamma$ -topology) とは、V の位相であって、その開集合 $\Omega \subset V$ が次の条件 (i)-(ii) をみたすものをいう.

- (i) Ω は V の元の位相に関して開集合である.
- (ii) $\Omega + \gamma = \Omega$.

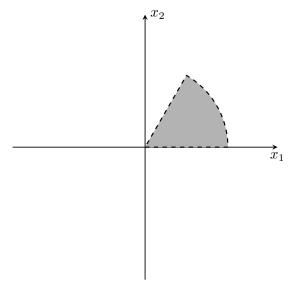


図2 錐でない例

例 2.5. $X=\mathbf{R}, \ \gamma=[0,+\infty[$ のとき, \mathbf{R} の γ 位相に関する開集合は, $-\infty \le c \le +\infty$ を用いて $]c,+\infty[$ とかかれるものである.

 $:: \mathbf{R}$ の開区間 $\Omega \coloneqq [c,d]$ に対し,

$$\begin{split} \varOmega + \gamma &= \{ x + x' \in \mathbf{R} \mid x \in \varOmega, x' \in \gamma \} \\ &= \{ x + x' \in \mathbf{R} \mid c < x < d, 0 < x' < \infty \} \\ &= \{ x + x' \in \mathbf{R} \mid c < x + x' < \infty \} \\ &=]c, + \infty [\, . \end{split}$$

 γ に対し、反転錐 (opposite cone) γ^a を

$$\gamma^a := -\gamma$$

で定める.*²

 γ 位相に関する開集合・閉集合・近傍をそれぞれ γ 開集合・ γ 閉集合・ γ 近傍とよぶ.

 γ 位相に関する開集合 X はもとの V の位相に関する開集合になるので, γ 位相は元の位相よりも荒い.したがって,X を γ 位相に関する開集合と考えるとき, X_γ とかくことにすると,自然な連続写像 $\phi_\gamma\colon X\to X_\gamma$ が定まる.

命題 2.6. X_{γ} を V_{γ} の開集合とし,F を X_{γ} 上の層とする.

^{*2} あとで導入する体蹠点写像 $a\colon X\to X; x\mapsto -x$ の像としてもよい (はず?).

(i) $U \subset X$ を凸開集合とすると,

$$R\Gamma(U+\gamma;F) \to R\Gamma(U;\phi_{\gamma}^{-1}F)$$

は同型である.

(ii) $K \subset X$ を凸コンパクト集合とすると,

$$R\Gamma(K+\gamma;F) \to R\Gamma(K;\phi_{\gamma}^{-1}F)$$

は同型である.

(iii) $F \to \mathbf{R}\phi_{\gamma_*}\phi_{\gamma}^{-1}F$ は同型である.

参考文献

[BouTVS] ブルバキ, 位相線形空間 1, 東京図書, 1968.

[B+84] Borel, Intersection Cohomology, Progress in Mathematics, 50, Birkhäuser, 1984.

[G58] Grauert, On Levi's problem and the embedding of real analytic manifolds, Ann. Math. 68, 460–472 (1958).

[GP74] Victor Guillemin, Alan Pollack, Differential Topology, Prentice-Hall, 1974.

[KS90] Masaki Kashiwara, Pierre Schapira, Sheaves on Manifolds, Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, 292, Springer, 1990.

[KS06] Masaki Kashiwara, Pierre Schapira, *Categories and Sheaves*, Grundlehren der Mathematischen Wissenschaften, 332, Springer, 2006.

[Le13] John M. Lee, Introduction to Smooth Manifolds, Second Edition, Graduate Texts in Mathematics, 218, Springer, 2013.

[Mo76] 森本光生, 佐藤超函数入門, 共立出版, 1976.

[R55] de Rham, Variétés différentiables, Hermann, Paris, 1955.

[Sa59] Mikio Sato, Theory of Hyperfunctions, 1959–60.

[S66] Schwartz, Théorie de distributions, Hermann, Paris, 1966.

[Sh16] 志甫淳, 層とホモロジー代数, 共立出版, 2016.

[SP] The Stacks Project.

[Sp65] Michael Spivak, Calculus on Manifolds, Benjamin, 1965.

[Ike21] 池祐一, 超局所層理論概説, 2021.

[Tak17] 竹内潔, \mathcal{D} 加群, 共立出版, 2017.

[Ue] 植田一石, ホモロジー的ミラー対称性, https://www.ms.u-tokyo.ac.jp/~kazushi/course/hms.pdf 2024/02/04 最終閲覧.