2024/02/22 セミナー資料

大柴寿浩

記号

- $\overline{\mathbf{R}} := [-\infty, +\infty] = \mathbf{R} \cup \{\pm \infty\}$
- 集合 U の開近傍系を I_U とかき、点 x の開近傍系を I_x とかく.

1 核

X,Y を局所コンパクト空間で c 柔軟次元が有限であるものとする.積空間 $X\times Y$ から X,Y への射影をそれぞれ q_1,q_2 とする. $K\in\mathsf{D}^\mathrm{b}(X\times Y)$ とする.(基礎環は大域次元が有限な可換環 A とする.)

定義 1.1 ([KS90, Definition 3.6.1]). 関手 Φ_K : $\mathsf{D}^+(Y) \to \mathsf{D}^+(X)$ と Ψ_K : $\mathsf{D}^+(X) \to \mathsf{D}^+(Y)$ を次で定める. $G \in \mathsf{D}^+(Y)$, $F \in \mathsf{D}^+(X)$ に対し,

$$\Phi_K(G) := \operatorname{R}q_{1!} \left(K \overset{\operatorname{L}}{\otimes} q_2^{-1} G \right),$$

$$\Psi_K(F) := \operatorname{R}q_{2*} \operatorname{R} \mathscr{H}om \left(K, q_1^! F \right).$$

命題 **1.2** ([KS90, Proposition 3.6.2]). $\Phi_K \dashv \Psi_K$ である. すなわち

$$\operatorname{Hom}_{\mathsf{D}^+(X)}(\Phi_K(\ \cdot\),\ \cdot\) \cong \operatorname{Hom}_{\mathsf{D}^+(Y)}(\ \cdot\ ,\Psi_K(\ \cdot\))$$

が成り立つ.

コメント. $(\otimes, \mathcal{H}om)$ や (Rf!, f!) と同じ向き.

証明. $F \in D^+(X), G \in D^+(Y)$ に対し,

$$\operatorname{Hom}_{\mathsf{D}^{+}(X)}(\Phi_{K}(G), F)$$

$$= \operatorname{Hom}_{\mathsf{D}^{+}(X)}\left(\operatorname{R}q_{1!}\left(K \overset{\mathsf{L}}{\otimes} q_{2}^{-1}G\right), F\right) \qquad (定義)$$

$$\cong \operatorname{Hom}_{\mathsf{D}^{+}(X \times Y)}\left(K \overset{\mathsf{L}}{\otimes} q_{2}^{-1}G, q_{1}^{!}F\right) \qquad (\operatorname{R}q_{2!} \dashv q_{2}^{!})$$

$$\cong \operatorname{Hom}_{\mathsf{D}^{+}(X \times Y)}\left(q_{2}^{-1}G, \operatorname{R}\mathscr{H}om\left(K, q_{1}^{!}F\right)\right) \qquad (\overset{\mathsf{L}}{\otimes} \dashv \operatorname{R}\mathscr{H}om)$$

$$\cong \operatorname{Hom}_{\mathsf{D}^{+}(X \times Y)}\left(G, \operatorname{R}q_{2*} \operatorname{R}\mathscr{H}om\left(K, q_{1}^{!}F\right)\right) \qquad (q_{2}^{-1} \dashv \operatorname{R}q_{2*})$$

$$= \operatorname{Hom}_{\mathsf{D}^{+}(X \times Y)}\left(G, \Psi_{K}(F)\right)$$

である.

命題 1.3 ([KS90, Proposition 3.6.3]). X=Y であり, $K=A_{\Delta}$ のとき, Φ_K と Ψ_K は $\mathsf{D}^+(X)$ の恒等関手と同型になる. ただし Δ は X の対角集合である.

次の補題を用いる.

補題 1.4 ([KS90, Proposition 3.1.14]). X を c 柔軟次元が有限な局所コンパクト空間とする. $F \in \mathsf{D}^+(A_X)$ と $G \in \mathsf{D}^\mathrm{b}(A_X)$ に対し、次が成り立つ.

$$R\mathscr{H}om(G,F) \cong Rq_{1_*} R\Gamma_{\Delta} R\mathscr{H}om(q_2^{-1}G,q_1^!F).$$

命題 1.3 の証明. $F \in D^+(X)$ に対し,

F
$$\cong_{\text{定数層の台}} R\mathscr{H}om(A_X, F)$$

$$\cong_{\text{補題 1.4}} Rq_{2*} R\Gamma_{\Delta} R\mathscr{H}om(q_2^{-1}A_X, q_1^! F)$$

$$\cong_{[KS90, (2.6.9)]} Rq_{2*} R\mathscr{H}om(q_2^{-1}A_{\Delta}, q_1^! F)$$

$$= \Psi_K(F).$$

また, $G \in D^+(X)$ に対し,

$$\Phi_K(F) = \operatorname{R} q_{1!} \left(A_\Delta \overset{\operatorname{L}}{\otimes} q_2^{-1} G \right)$$

$$\cong \operatorname{R} q_{1!} \left(q_2^{-1} G \right)_\Delta \qquad (複体に対する台の切り落としの定義)$$

$$\cong G. \qquad (q_1|_\Delta = q_2|_\Delta \ \text{は固有なので} \ (q_1|_\Delta)_! = (q_2|_\Delta)_! \cong (q_2|_\Delta)_*$$

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, 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.