

# Sheaves on Manifolds Exercise II.15 の解答

ゆじとも

2021 年 2 月 9 日

Sheaves on Manifolds [Exercise II.15, KS02] の解答です。

## II Sheaves

- 問題 II.15.** (1)  $F^\bullet$  を下に有界な  $X$  上の層の複体とする。自然な射  $H^j(\Gamma(X, F^\bullet)) \rightarrow H^j(R\Gamma(X, F^\bullet))$  を構成せよ。
- (2)  $\mathcal{U} = \{U_i\}_i$  を  $X$  の開被覆として、 $F$  を  $X$  上の層とする。自然な射  $H^j(C^\bullet(\mathcal{U}, F)) \rightarrow H^j(X, F)$  を構成せよ。

**証明.** (1) を示す。入射的層からなる複体へのモノな擬同型  $F^\bullet \xrightarrow{\text{qis}} I^\bullet$  をとれば複体の射  $\Gamma(X, F^\bullet) \rightarrow \Gamma(X, I^\bullet) \cong R\Gamma(X, F^\bullet)$  が得られるので、 $j$  次コホモロジーをとることによって射  $H^j(\Gamma(X, F^\bullet)) \rightarrow H^j(R\Gamma(X, F^\bullet))$  を得る。以上で (1) の証明を完了する。

(2) を示す。 $F$  を 0 次だけが  $F$  で他が 0 である自明な複体とみなすと、本文 [Proposition 2.8.4, KS02] より、augmentation map  $\delta : F \xrightarrow{\text{qis}} C^\bullet(\mathcal{U}, F)$  は擬同型である。よって  $D^+(\text{Ab}(X))$  の同型射  $R\Gamma(X, \delta) : R\Gamma(X, F) \xrightarrow{\sim} R\Gamma(X, C^\bullet(\mathcal{U}, F))$  を得る。(1) を  $F^\bullet = C^\bullet(\mathcal{U}, F)$  に対して適用すると、 $\Gamma(X, C^\bullet(\mathcal{U}, F)) \cong C^\bullet(\mathcal{U}, F)$  であるので、射  $H^j(C^\bullet(\mathcal{U}, F)) \rightarrow H^j(R\Gamma(X, C^\bullet(\mathcal{U}, F)))$  を得る。これに  $H^j(R\Gamma(X, \delta)^{-1})$  を合成することで射  $H^j(C^\bullet(\mathcal{U}, F)) \rightarrow H^j(X, F)$  を得る。以上で (2) の証明を完了し、問題 II.15 の解答を完了する。□

## References

- [KS02] M. Kashiwara and P. Schapira. *Sheaves on Manifolds*. Grundlehren der mathematischen Wissenschaften. Springer Berlin Heidelberg, 2002. ISBN: 9783540518617. URL: <https://www.springer.com/jp/book/9783540518617>.