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 $H^{j}(\Gamma(X,F^{\bullet})) \to H^{j}(R\Gamma(X,F^{\bullet}))$ 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 $H^j(C^{\bullet}(\mathcal{U},F))\to H^j(X,F)$ 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^{ullet} I^{ullet} をとれば複体の射 $\Gamma(X,F^{ullet})$ \to $\Gamma(X,I^{ullet})\cong R\Gamma(X,F^{ullet})$ 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 $H^j(\Gamma(X,F^{ullet}))$ \to $H^j(R\Gamma(X,F^{ullet}))$ 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 $\delta: F \xrightarrow{\mathrm{qis}} \mathcal{C}^{\bullet}(\mathcal{U},F)$ は擬同型である。よって $\mathsf{D}^{+}(\mathsf{Ab}(X))$ の同型射 $R\Gamma(X,\delta): R\Gamma(X,F) \xrightarrow{\sim} R\Gamma(X,\mathcal{C}^{\bullet}(\mathcal{U},F))$ を得る。(1)を $F^{\bullet} = \mathcal{C}^{\bullet}(\mathcal{U},F)$ に対して適用すると、 $\Gamma(X,\mathcal{C}^{\bullet}(\mathcal{U},F)) \cong \mathcal{C}^{\bullet}(\mathcal{U},F)$ であるので、射 $H^{j}(\mathcal{C}^{\bullet}(\mathcal{U},F)) \to H^{j}(R\Gamma(X,\mathcal{C}^{\bullet}(\mathcal{U},F)))$ を得る。これに $H^{j}(R\Gamma(X,\delta)^{-1})$ を合成することで射 $H^{j}(\mathcal{C}^{\bullet}(\mathcal{U},F)) \to H^{j}(X,F)$ 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.