# Sheaves on Manifolds Exercise II.21 の解答

#### ゆじとも

## 2021年2月10日

Sheaves on Manifolds [Exercise II.21, KS02] の解答です。

#### II Sheaves

問題 II.21. X を位相空間、 $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  を X の閉部分集合の減少列で  $X_n=X, (n\ll 0)$  と  $\bigcap_{n\in\mathbb{N}}X_n=\varnothing$  を満たすものとする。 $F\in\mathsf{D}^+(X)$  は  $k\neq n$  に対して  $H^k_{X_n\setminus X_{n+1}}(F)=0$  を満たすとする。完全三角

$$R\Gamma_{X_{n+1}\setminus X_{n+2}}(F) \to R\Gamma_{X_n\setminus X_{n+2}}(F) \to R\Gamma_{X_n\setminus X_{n+1}}(F) \xrightarrow{+1}$$

のコホモロジーをとって、連結準同型を  $d^n: H^n_{X_n\backslash X_{n+1}}(F)\to H^{n+1}_{X_{n+1}\backslash X_{n+2}}(F)$  と表す。 $K^n:\stackrel{\mathrm{def}}{=} H^n_{X_n\backslash X_{n+1}}(F)$  と表す。

- (1)  $(K^{\bullet}, d^{\bullet})$  は X 上の層の複体であることを示せ。
- (2) k < n に対して  $H^k_{X_n}(F) = 0$  であり、さらに  $H^n_{X_{n-1}}(F) \xrightarrow{\sim} H^n(F)$  は同型射であることを示せ。
- (3)  $G^n = \Gamma_{X_n}(F^n) \cap (d_F^n)^{-1}(\Gamma_{X_{n+1}}(F^{n+1}))$  とおく。射  $d_G^n : G^n \to G^{n+1}$  を構成して、 $G = (G^\bullet, d^\bullet)$  が複体であることを示せ。さらに  $G \to K$  と  $G \to F$  を構成して、各  $F^n$  が脆弱層である場合に擬同型となることを示せ。 $\mathsf{D}^+(X)$  において  $F \cong K$  であることを結論付けよ。

**証明.** (1) を示す。明らかに以下の図式が可換である:

$$0 \longrightarrow \Gamma_{X_{n+2} \setminus X_{n+3}}(-) \longrightarrow \Gamma_{X_n \setminus X_{n+3}}(-) \longrightarrow \Gamma_{X_n \setminus X_{n+2}}(-)$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$0 \longrightarrow \Gamma_{X_{n+1} \setminus X_{n+3}}(-) \longrightarrow \Gamma_{X_n \setminus X_{n+3}}(-) \longrightarrow \Gamma_{X_n \setminus X_{n+1}}(-).$$

従って、完全三角の間の射

$$R\Gamma_{X_n \setminus X_{n+3}}(-) \longrightarrow R\Gamma_{X_n \setminus X_{n+2}}(-) \longrightarrow R\Gamma_{X_{n+2} \setminus X_{n+3}}(-)[1] \xrightarrow{+1}$$

$$\downarrow \qquad \qquad \downarrow \qquad \qquad \downarrow$$

$$R\Gamma_{X_n \setminus X_{n+3}}(-) \longrightarrow R\Gamma_{X_n \setminus X_{n+1}}(-) \longrightarrow R\Gamma_{X_{n+1} \setminus X_{n+3}}(-)[1] \xrightarrow{+1}$$

を得る。縦に伸ばして横向きに書けば、完全三角の射

を得る。n 次と n+1 次の周辺でコホモロジーをとれば、可換図式

$$\longrightarrow H^n_{X_n \backslash X_{n+1}}(-) \xrightarrow{d^n} H^{n+1}_{X_{n+1} \backslash X_{n+2}}(-) \xrightarrow{H^{n+1}_{X_n \backslash X_{n+2}}(-)} \longrightarrow H^{n+1}_{X_n \backslash X_{n+2}}(-) \xrightarrow{d^n} H^{n+1}_{X_{n+1} \backslash X_{n+3}}(-) \xrightarrow{H^{n+1}_{X_{n+1} \backslash X_{n+2}}(-)} \xrightarrow{d^{n+1}} H^{n+2}_{X_{n+2} \backslash X_{n+3}}(-) \xrightarrow{H^{n+1}_{X_{n+2} \backslash X_{n+3}}(-)} \longrightarrow H^{n+1}_{X_{n+2} \backslash X_{n+3}}(-) \xrightarrow{H^{n+1}_{X_{n+2} \backslash X_{n+3}}(-)} \xrightarrow{H^{n+1}_{X_{n+2} \backslash X_{n+3}}(-)} \longrightarrow H^{n+1}_{X_{n+2} \backslash X_{n+3}}(-) \xrightarrow{H^{n+1}_{X_{n+2} \backslash X_{n+3}}(-)} \xrightarrow{H^{n+$$

を得る。横向きは完全であるから、 $d^{n+1}\circ d^n=0$  が従う。以上で(1) の証明を完了する。

(2) を示す。完全三角

$$R\Gamma_{X_{i+1}}(F) \to R\Gamma_{X_i}(F) \to R\Gamma_{X_i \setminus X_{i+1}}(F) \xrightarrow{+1}$$

でコホモロジーをとる。各 k< i に対して  $H^k_{X_i\setminus X_{i+1}}(F)\cong 0$  であるので、各 k< i に対して同型射  $H^k_{X_{i+1}}(F)\stackrel{\sim}{\to} H^k_{X_i}(F)$  を得る。 $i\geq n$  としてこの同型射を繋ぐことによって、各 k< n に対して同型射  $H^k_{X_i}(F)\stackrel{\sim}{\to} H^k_{X_n}(F), (i\gg 0)$  を得る。 $x\in X$  を任意にとれば、 $\bigcap_{i\in\mathbb{N}}X_i=\varnothing$  であるので、ある  $i\gg 0$  が存在して  $x\in X_i$  となる。点 x で stalk をとることによって、 $0=H^k_{X_i}(F)_x\stackrel{\sim}{\to} H^k_{X_n}(F)_x$  を得る  $(H^k_{X_i}(F)_x)$  は  $X_i$  の上に台を持つ)。 $H^k_{X_n}(F)$  は任意の点の stalk が 0 であるので、 $H^k_{X_n}(F)=0$  が従う。これが示すべきことの一つ目である。また、各 k>i に対して  $H^k_{X_i\setminus X_{i+1}}(F)\cong 0$  であるので、各 k>i+1 に対して同型 射  $H^k_{X_{i+1}}(F)\stackrel{\sim}{\to} H^k_{X_i}(F)$  を得る。k=n として k=n-2 とすれば、この同型射を繋ぐことにより、同型射 k=n-1 との、これが示すべきことの二つ目である。以上で(2)の証明を完了する。

(3) を示す。自然な包含射を  $i^n: \Gamma_{X_n}(F^n) \to F^n$  とおく。 $G^n$  の定義より、

$$G^{n} \qquad \xrightarrow{q^{n}} \qquad \Gamma_{X_{n+1}}(F^{n+1})$$

$$\downarrow^{i^{n+1}}$$

 $<<<<<< HEAD\Gamma_{X_n}(F^n) \xrightarrow{d^n \circ i^n} F^{n+1} ======== \Gamma_{X_n}(F^n) \xrightarrow{i^n \circ d^n} F^{n+1} >>>>> origin/master$ は pull-back 図式である。また、 $p^n$  はモノ射である。さらに、

$$d^{n+1} \circ i^{n+1} \circ q^n = d^{n+1} \circ d^n \circ i^n \circ p^n = 0$$

であるので、 $i^{n+1}\circ q^n:G^n\to \Gamma_{X_{n+1}}(F^{n+1})$  と 0-射  $G^n\to \Gamma_{X_{n+2}}(F^{n+2})$  は  $p^{n+1}\circ d^n_G=q^n,q^{n+1}\circ d^n_G=0$  となる射  $d^n_G:G^n\to G^{n+1}$  を一意的に定義する。このとき、

$$\begin{split} p^{n+2} \circ d_G^{n+1} \circ d_G^n &= q^{n+1} \circ d_G^n = 0, \\ q^{n+2} \circ d_G^{n+1} \circ d_G^n &= 0 \circ d_G^n = 0 \end{split}$$

が成り立つ。従って  $d_G^{n+1}\circ d_G^n=0$  であり、 $(G^\bullet,d_G^\bullet)$  は層の複体である。また、 $p^n\circ i^n:G^n\to F^n$  は複体の射  $G\to F$  を与える。

各  $F^n$  が脆弱層であるとする。このとき任意の局所閉集合  $? \subset X$  に対して  $R\Gamma_?(F) \cong \Gamma_?(F)$  が成り立つ。  $i^{n+1}$  はモノなので、

$$\ker(d_G^n) = \ker(i^{n+1} \circ d_G^n) = \ker(d^n \circ p^n \circ i^n) = \ker(d^n) \cap \Gamma_{X_n}(F^n) = \Gamma_{X_n}(\ker(d^n))$$

が成り立つ。定義より  $\operatorname{Im}(d_G^{n-1}) = \Gamma_{X_n}(F^n) \cap \operatorname{Im}(d^{n-1}) = \Gamma_{X_n}(\operatorname{Im}(d^{n-1}))$  が成り立つ。従って、 $H^n(G) \cong \operatorname{res}(H^n(G))$ 

 $\Gamma_{X_n}(\ker(d^n))/\Gamma_{X_n}(\operatorname{Im}(d^{n-1}))$  であり、さらに

は Cartesian である。よって、[Exercise 1.6 (3), KS02] より、 $H^n(G) \to H^n(F)$  は単射である。また、複体の完全列

$$0 \to \Gamma_{X_n}(F) \to \Gamma_{X_{n-1}}(F) \to \Gamma_{X_n \setminus X_{n-1}}(F) \to 0$$

でコホモロジーをとることにより、完全列

$$H_{X_n}^n(F) \to H_{X_{n-1}}^n(F) \to H_{X_{n-1} \setminus X_n}^n(F)$$

を得る。ここで仮定より、 $H^n_{X_{n-1}\backslash X_n}(F)=0$  であり、さらに (2) より、 $H^n_{X_{n-1}}(F)\cong H^n(F)$  であるので、 $H^n_{X_n}(F)\to H^n(F)$  は全射である。一方、 $\Im(d^{n-1}))\cong \Gamma_{X_n}(F^n)$ × 層の複体の完全列

$$0 \to \Gamma_{X_n}(F) \to F \to \Gamma_{X \setminus X_n}(F) \to 0$$

あいうえおん

**感想**. (3) は、filtered complex のスペクトル系列の特別な場合。

## 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.