$$(f^{-1}\mathcal{F})_x = \mathcal{F}_{f(x)}$$
の証明

### 七条 彰紀

# 2017年10月4日

#### 定義 0.1

連続写像  $f: X \to Y$  と Y 上の sheaf  $\mathcal F$  に対して, $f^{-1}\mathcal F$  を  $U \mapsto \varinjlim_{f(U) \subseteq V} \mathcal F(V)$  で定まる presheaf の associated sheaf とする.

X 上の sheaf  $\mathcal G$  に対して  $U\mapsto \mathcal G(f^{-1}(U))$  は sheaf  $f_*\mathcal G$  を定める.これに対応して  $U\mapsto \mathcal F(f(U))$  で presheaf を定めることは,一般には出来ない.そこで代わりに f(U) を含む開集合達で f(U) を近似しよう,というのが  $f^{-1}$  である.(「それに近いもの全体」で「それ」を表現しよう,という思考は数学の他の場所にも現れる.)

このノートの目的は次の主張に2つの証明を与えることである.

## 命題 0.2 (\*)

 $f: X \to Y$  を連続写像とし、 $\mathcal{F}$  を Y 上の sheaf とする. この時、 $x \in X$  について  $(f^{-1}\mathcal{F})_x = \mathcal{F}_{f(x)}$ .

直接の証明は次の通り.

(証明). sheafification と taking stalk at x が可換であることは既知とする. したがって我々は次を示せば良い.

$$\varinjlim_{V \in \mathcal{D}} \mathcal{F}(V) = \varinjlim_{V \in \mathcal{S}} \mathcal{F}(V)$$

ただし  $\mathcal{D}$ ,  $\mathcal{S}$  は以下のような direct system である.

$$\mathcal{D} = \{ V \supseteq V' \mid \exists U \subseteq X, \ x \in U, f(U) \subseteq V' \subseteq V \}, \ \mathcal{S} = \{ V \supseteq V' \mid f(x) \in V' \subseteq V \}.$$

ここに現れる X,Y の部分集合はすべて開集合である。  $\mathcal{D}\subseteq\mathcal{S}$  は明らか。 一方, $f(x)\in V$  ならば  $x\in f^{-1}(V)$  である。 f は連続だから  $f^{-1}(V)$  は開集合であり, $x\in U\subseteq f^{-1}(V)$  すなわち  $f(x)\in f(U)\subseteq V$  なる開集合  $U\subseteq X$  が存在する。よって  $\mathcal{D}\supseteq\mathcal{S}$  も得られる。 direct system が同じものであるから,2 つの direct limit も同じである。

上記の主張(\*)は次の主張の系としても得られる.

### 主張 0.3

2 つの写像  $X \xrightarrow{f} Y \xrightarrow{g} Z$  を連続写像とし,F を Z 上の sheaf とする.この時, $f^{-1}g^{-1}F = (g \circ f)^{-1}F$  (証明). functor  $f^{-1}, g^{-1}$  はそれぞれ  $f_*, g_*$  の left adjoint functor である.  $\dagger^1$ . 一方, $g_*f_*$  は定義から明らか

<sup>†1</sup> 次の pdf ファイルの "Ex1.18 Adjoint Property of f<sup>-1</sup>." に証明を書いた: https://github.com/ShitijyouA/MathNotes/blob/master/Hartshorne\_AG\_Ch2/section1\_ex.pdf

に  $(g \circ f)_*$  に等しい. なので次が成り立つ.

$$\operatorname{Hom}(f^{-1}g^{-1}\mathcal{F}, -) \cong \operatorname{Hom}(\mathcal{F}, g_*f_* -) = \operatorname{Hom}(\mathcal{F}, (g \circ f)_* -) \cong \operatorname{Hom}((g \circ f)^{-1}\mathcal{F}, -).$$

すなわち、 $f^{-1}g^{-1}$ 、 $(g\circ f)^{-1}$  はどちらも  $g_*f_*(=(g\circ f)_*)$  の left adjoint functor である。 adjoint functor の一意性から、 $f^{-1}g^{-1}\mathcal{F}=(g\circ f)^{-1}\mathcal{F}$ .

この主張の系として(\*)の証明を与える.

(証明).  $i:\{x\}\hookrightarrow X$  を包含写像とする. すると  $i^{-1}f^{-1}\mathcal{F}=(f\circ i)^{-1}\mathcal{F}$ .  $f\circ i$  は  $\{x\}\to\{f(x)\}\subseteq X$  なる写像であるから、これは presheaf  $\varinjlim_{\{f(x)\}\subseteq V}\mathcal{F}(V)$  の sheafification である. 明らかにこれは  $\mathcal{F}_{f(x)}$  の constant sheaf に等しい.