

# 代数幾何学 SCHEME 論

HANS

## 1. SCHEME

### 1.1. 定義と基本性質.

**定義 1.1.** 局所環付き空間  $(X, \mathcal{O}_X)$  であって, 任意の  $x \in X$  について,  $x$  の開近傍  $U$  が存在して,  $(U, \mathcal{O}_X|_U)$  がある affine scheme  $(\text{Spec}(A), \hat{A})$  と同型である時,  $(X, \mathcal{O}_X)$  を **scheme** であるという. また,  $X$  の開集合  $U$  で,  $(U, \mathcal{O}_X|_U)$  が affine scheme と同型になるようなものを,  $X$  の **affine 開集合** という. 以下, 混乱がない限り,  $\text{scheme}(X, \mathcal{O}_X)$  を単に  $X$  と書く.  $\text{scheme} X$ ,  $Y$  について,  $\text{scheme}$  の射  $f: X \rightarrow Y$  は局所環付き空間の射  $(f, \varphi)$  で定める. この際の  $\varphi$  は屢々略記される. 対象を  $\text{scheme}$ , 射を  $\text{scheme}$  の射とした圏を **scheme の圏** といい, **Sch** と書くことにする.

**定義 1.2.**  $X$  を  $\text{scheme}$  とする.  $\text{scheme}$  の圏 **Sch** について, そのスライス圏 **Sch**/ $X$  を  $X$ -**scheme の圏** といい, その対象を  $X$ - $\text{scheme}$  という. 本稿では,  $X$ - $\text{scheme}$  の対象を,  $\text{scheme}$   $Y$  と射  $f: Y \rightarrow X$  の組  $(Y, f)$  によって表し, 構造射がすでに明示されている場合に限り “ $X$ - $\text{scheme } Y$ ” のような書き方をする.  $S$ - $\text{scheme } (Y, f)$ ,  $(Z, g)$  について, その射集合を,  $\text{Hom}_X(Y, Z)$  と書く.

$\text{scheme}$  の基本的性質を以下にまとめる. 証明は省略する.

**補題 1.1.**  $X$  を  $\text{scheme}$  とする.

- (1) affine scheme は  $\text{scheme}$  である.
- (2)  $X$  の affine 開集合の全体は,  $X$  の位相に関して, 開集合の生成系をなす.
- (3)  $X$  は  $T_0$  空間であるが, 必ずしも  $T_1$  ではない.
- (4)  $F \subset X$  を既約閉集合とすると,  $F$  はただ一つの生成点を持つ. このように, 既約閉集合がただ一つの生成点をもつ位相空間を **Zariski 空間** という.
- (5)  $\mathcal{J}$  を, 準連接  $\mathcal{O}_X$ -イデアル層とすると,  $Y := \text{Supp}(\mathcal{O}_Y)$ ,  $\mathcal{O}_Y := \mathcal{O}_X/\mathcal{J}$  として,  $(Y, \mathcal{O}_Y)$  は  $\text{scheme}$  である. このようにして定まる  $\text{scheme } Y$  を  $X$  の **閉部分 scheme** といい, 自然な射  $i: Y \rightarrow X$  を, **閉埋入射** という.
- (6) 任意の  $x \in X$  について,  $\text{Spec}(\mathcal{O}_{X,x}) = \{y \in X : x \in \overline{\{y\}}\}$  となる. 2 点  $x, y \in X$  について,  $x \in \overline{\{y\}}$  となるとき,  $x$  は  $y$  の **特殊化**,  $y$  は  $x$  の **一般化** という.
- (7)  $U \subset X$  を開集合とすると,  $(U, \mathcal{O}_X|_U)$  は  $\text{scheme}$  である. このような  $\text{scheme}$  を  $X$  の **開部分 scheme** といい, 自然な射  $i: U \rightarrow X$  を **開埋入射** という.

### 1.2. 被約 scheme.

**定義 1.3.**  $X$  を  $\text{scheme}$  とする.  $X$  は **被約** であるとは, 任意の  $x \in X$  について,  $\mathcal{O}_{X,x}$  が被約であることをいう.

**命題 1.1.**  $X$  を scheme とする.  $X$  が被約であることと, 任意の  $X$  の開集合  $U$  について,  $\mathcal{O}_X(U)$  が被約であることは同値である.

**証明.**  $X$  が被約であったと仮定する. 開集合  $U \subset X$  を任意にとって,  $f \in \mathcal{O}_X(U)$  について, ある  $n \geq 0$  が存在して,  $f^n = 0$  となったとする. この時, 任意の  $x \in U$  について,  $\rho_x^U(f) = 0$  である. ここで,  $\rho_x^U = \operatorname{colim}_{x \in V \subset U} \rho_V^U$  は  $\mathcal{O}_X(U)$  から  $\mathcal{O}_{X,x}$  への射影である. よって, 任意の  $x \in U$  について, ある  $x$  の開近傍  $U_x \subset U$  が存在して,  $\rho_{U_x}^U(f) = 0$  がわかるので, 層の定義から,  $f = 0$  がわかる. よって,  $\mathcal{O}_X(U)$  は被約である. 逆に, 任意の開集合  $U \subset X$  について,  $\mathcal{O}_X(U)$  が被約であるとすると,  $x \in X$  を任意にとって,  $f_x \in \mathcal{O}_{X,x}$  が, ある  $n \geq 0$  について,  $f_x^n = 0$  となるとすると, ある  $x$  の開近傍  $U_x$  で,  $f \in \mathcal{O}_X(U_x)$  かつ  $f_x = \rho_{U_x}^U(f)$  となるが,  $f \neq 0$  となると,  $0 = f_x^n = \rho_{U_x}^U(f^n)$  となる. よって, ある  $x$  の開近傍  $V \subset U_x$  が存在して,  $\rho_V^U(f^n) = 0$  となる.  $g := \rho_V^U(f) \in \mathcal{O}_X(V)$  とすると,  $g^n = 0$  となるので,  $g = 0$ . つまり,  $f_x = \rho_{U_x}^U(f) = 0$  がわかり,  $\mathcal{O}_{X,x}$  が被約であることが従う.  $\square$

**命題 1.2.**  $X$  を scheme とする.  $F \subset X$  を閉集合とすると,  $F$  にはただ一通りの方法で  $X$  の被約閉部分 scheme の構造がはいる. この閉部分 scheme を  $F_{\text{red}}$  とかく.

**証明.**  $x \in X$  について,  $\kappa(x)$  で  $\mathcal{O}_{X,x}$  の剰余体を表し,  $U$  を  $X$  の開集合として,  $f \in \mathcal{O}_X(U)$  について,  $f(x)$  を,  $\rho_x^U(f) \in \mathcal{O}_{X,x}$  の  $\kappa(x)$  における像を表すことにする.  $X$  の開集合  $U$  について,

$$\mathcal{I}(U) := \{f \in \mathcal{O}_X(U) : f(x) = 0, \forall x \in F \cap U\}$$

と定めると, これは自然に  $\mathcal{O}_X$ -イデアル層になっている.  $U \subset X$  を affine 開集合とする.  $U = \operatorname{Spec}(R)$  とおくと, ある  $R$  のイデアル  $I$  で,  $\sqrt{I} = I$  であって, かつ  $U \cap F = V(I)$  が成立する.  $x \in F \cap U$  について, 対応する素イデアルを  $\mathfrak{p}_x$  とおくと,  $f \in \mathcal{O}_X(U)$  について,  $f(x) = 0$  であることと,  $f \in \mathfrak{p}_x$  であることは同値なので,

$$\mathcal{I}(U) = \bigcap_{\mathfrak{p} \in V(I)} \mathfrak{p} = \sqrt{I} = I$$

となる.  $g \in R$  について,  $D(g) \subset U$  を考えても, 同様の理由によって,  $\mathcal{I}(D(g)) = I_g$  となるので,  $\mathcal{I}|_U = \tilde{I}$  がわかる. よって,  $\mathcal{I}$  は準連接である. 定義から明らかに  $\operatorname{Supp}(\mathcal{O}_X/\mathcal{I}) = F$  なので, これは  $X$  の閉部分 scheme を定める. また,  $x \in F$ ,  $f \in (\mathcal{O}_X/\mathcal{I})_x$  について,  $f^n = 0$  ならば,  $f^n(x) = 0$  となるので,  $f(x) = 0$ , つまり  $f = 0$  がわかる. よって, これは被約である.

次に,  $(F, \mathcal{O}_X/\mathcal{I})$  を被約な閉部分 scheme とすると,  $X$  の affine 開集合  $U = \operatorname{Spec}(R)$  について,  $R$  のイデアル  $J$  で,  $F \cap U = \operatorname{Spec}(R/J)$  となるものが取れる. 仮定よりこれは被約なので,  $J = \sqrt{J}$  とならねばならない. よって,  $J = \mathcal{I}(U)$  となり,  $\mathcal{I}|_U = \mathcal{J}|_U$  がわかる. つまり,  $\mathcal{J} = \mathcal{I}$  であることがわかった.  $\square$

**系 1.1.**  $X$  を scheme とする. このとき, 被約な閉部分 scheme  $X_{\text{red}} \subset X$  で, その底空間は  $X$  に等しいものがただ一つ存在する. この  $X_{\text{red}}$  を  $X$  の被約型という.

### 1.3. Glueing property.

$I$  を添字集合,  $(X_i)_{i \in I}$  を局所環付き空間の族とする. このとき, 各  $i \in I$  について,  $X_i$  の開部分空間の族  $(U_{ij})_{j \in I}$  が定まっていて, 局所環付き空間の同型の族  $(\varphi_{ji} : U_{ij} \rightarrow U_{ji})_{i,j \in I}$  が存在して, 以下の条件が成立するとする:

- (1) 任意の  $i \in I$  について,  $U_{ii} = X_i$
- (2)  $\varphi_{ii} = \text{id}_{U_{ii}}$
- (3) 任意の  $i, j, k \in I$  について,  $\varphi_{kj}\varphi_{ji}|_{U_{ij} \cap U_{ik}} = \varphi_{ki}|_{U_{ij} \cap U_{ik}}$

このとき,  $\{(X_i)_{i \in I}, (U_{ij})_{i,j \in I}, (\varphi_{ij})_{i,j \in I}\}$  を, **glueing data** という

**命題 1.3.**  $\{(X_i)_{i \in I}, (U_{ij})_{i,j \in I}, (\varphi_{ij})_{i,j \in I}\}$  を glueing data とすると, ある局所環付き空間  $X$  および  $X$  の開部分空間の族  $(U_i)_{i \in I}$  および局所環付き空間の同型の族  $(\varphi_i : X_i \rightarrow U_i)_{i \in I}$  が存在して, 以下の条件を満たす.

- (1)  $X = \bigcup_{i \in I} U_i$
- (2) 任意の  $i, j \in I$  について,  $\varphi_i|_{U_{ij}}$  は  $U_{ij}$  と  $U_i \cap U_j$  の同型になる.
- (3) 任意の  $i, j \in I$  について,  $\varphi_i|_{U_{ij}} = \varphi_j\varphi_{ji}$  となる.

さらに, この  $X$  は以下の普遍性を満たす: 任意の局所環付き空間  $Y$  について,  $(\psi_i : X_i \rightarrow Y)_{i \in I}$  が, 任意の  $i, j \in I$  について,  $\psi_j\varphi_{ji} = \psi_i|_{U_{ij}}$  となるならば, ある  $f : X \rightarrow Y$  が一意的に定まって, 任意の  $i \in I$  で,  $f\varphi_i = \psi_i$  が成立する.

**証明.** まず, 位相空間として,  $X$  を以下のように構成する:

$$X = \bigsqcup_{i \in I} X_i \Big/ \sim$$

ここで, 同値関係  $\sim$  を,  $x_1 \sim x_2$  を,  $x_1 \in U_{ij}$ ,  $x_2 \in U_{ji}$  として,  $x_2 = \varphi_{ji}(x_1)$  となることとして定める. これが同値関係になっていることは,  $\varphi_{ij}$  の cosycle 性からわかる. 位相空間としての直和から誘導される標準的な写像を  $\varphi_i : X_i \rightarrow X$  とすると,  $U \subset X$  が開集合であるとは, 任意の  $i \in I$  で,  $\varphi_i^{-1}(U)$  が  $X_i$  の開集合であることとして定める.  $U_i := \varphi_i(X_i)$  とする. このとき,  $\varphi_i^{-1}(U_i) = X_i$  が成立し, 任意の  $j \in I$  について,  $x \in X_j$  が,  $X_i$  の元と同値になっていることは,  $x$  が  $\varphi_{ji}$  の像となっていることが必要十分条件なので,

$$\varphi_j^{-1}(U_i) = U_{ji}$$

となる. よって,  $U_i$  は  $X$  の開集合である. 位相の定め方から, 任意の  $i \in I$  について,  $\varphi_i$  が連続であることもわかる.

$X$  上の環層  $\mathcal{O}_X$  を, 以下のようにして定める:  $U \subset X$  を開集合として,

$$\mathcal{O}_X(U) := \left\{ (s_i)_{i \in I} \in \prod_{i \in I} \mathcal{O}_{X_i}(\varphi_i^{-1}(U)) : s_j|_{\varphi_j^{-1}(U) \cap U_{ji}} = (\varphi_{ji})_{\varphi_i^{-1}(U) \cap U_{ij}}(s_i|_{\varphi_i^{-1}(U) \cap U_{ij}}) \right\}$$

として, 制限射は,  $\mathcal{O}_{X_i}$  たちから自然に誘導されるものとする.  $\pi : \bigsqcup X_i \rightarrow X$  を商写像とする. 開集合  $U \subset X$  が,  $U \subset U_i$  となると,  $s \in \mathcal{O}_{X_i}(\varphi_i^{-1}(U))$  について,  $s_i = s$ .  $s_j = (\varphi_{ji})_{\varphi_i^{-1}(U) \cap U_{ij}}(s|_{\varphi_i^{-1}(U) \cap U_{ij}})$  と定めると,  $(s_j)_{j \in I} \in \mathcal{O}_X(U)$  となる. 逆に,  $(s_j)_{j \in I} \in \mathcal{O}_X(U)$  は全てその形に書くことができるので,  $\mathcal{O}_X(U)$  と  $\mathcal{O}_{X_i}(\varphi_i^{-1}(U))$  は集合として同型である. しかし, この対応  $s \mapsto (s_j)_{j \in I}$  は, 環の準同型でもあるので, これは環の同型になる. これが制限写像と可換であることは容易に確かめることができるので, 環付き空間の同型

$\varphi_i : (X_i, \mathcal{O}_{X_i}) \cong (U_i, \mathcal{O}_X|_{U_i})$  を誘導する. 構成法から, これが条件 (2), (3) を満たすことがわかる. 後半について,  $f_i = \psi_i \varphi_i^{-1}$  とおくと,  $V \subset U_i \cap U_j$  ならば,

$$f_i|_V = \psi_i \varphi_i^{-1}|_V = \psi_i(\varphi_j \varphi_{ji})^{-1}|_V = \psi_i \varphi_{ij} \varphi_j^{-1}|_V = \psi_j \varphi_j^{-1}|_V = f_j|_V$$

なので, 層の貼り合わせ条件から, 局所環付き空間の射  $f : X \rightarrow Y$  で,  $f|_{U_i} = f_i$  となるものが一意に定まる.  $\square$

上の命題において, 各  $X_i$  が scheme ならば, 各  $x \in X$  の周りで affine 開近傍が取れるので,  $X$  も scheme になる.

例.

- (1)  $X_i$  たちを局所環付き空間とする. このとき,  $X_i$  たちの直和  $\bigsqcup X_i$  を,  $U_{ij} = \emptyset (i \neq j)$ ,  $U_{ii} = X_i$ ,  $\varphi_{ij} = \emptyset$  による  $X_i$  たちの貼り合わせとする. このとき, 命題 1.3 より, 任意の  $Y \in \mathbf{Sch}$  について, 以下の集合の同型が成立する:

$$\mathrm{Hom}_{\mathbf{Sch}}\left(\bigsqcup_{i \in I} X_i, T\right) \cong \prod_{i \in I} \mathrm{Hom}_{\mathbf{Sch}}(X_i, T)$$

- (2)  $k$  を体とする. このとき,  $X_1 := \mathrm{Spec}(k[x])$ ,  $X_2 := \mathrm{Spec}(k[y])$  として,  $0 \in X_1$  は,  $k[x]$  の素イデアル  $(x)$  に対応する点,  $\infty \in X_2$  は  $k[y]$  の素イデアル  $(y)$  に対応する点とする.  $U_{11} = X_1$ ,  $U_{22} = X_2$ ,  $U_{12} = X_1 \setminus \{0\} = D(x) = \mathrm{Spec}(k[x, 1/x])$ ,  $U_{21} = X_2 \setminus \{\infty\} = D(y) = \mathrm{Spec}(k[y, 1/y])$  として,  $\varphi_{12} : U_{21} \rightarrow U_{12}$  を,  $k$ -代数の射  $k[x, 1/x] \rightarrow k[y, 1/y]; x \mapsto 1/y$  によって定まる affine scheme の同型として,  $\varphi_{21} : U_{12} \rightarrow U_{21}$  をその逆射とする. このとき, glueing data  $\{(X_i)_{i=1,2}, (U_{ij})_{i,j=1,2}, (\varphi_{ij})_{i,j=1,2}\}$  に関する  $X_1$  と  $X_2$  の貼り合わせを  $\mathbb{P}_k^1$  といい, 射影直線という. 一般の射影空間についても, 同様の定義が可能であるが,  $\mathrm{Proj}$  を使ったより一般的な定義があるので, そのときにまた解説する.

#### 1.4. Scheme の圏の性質.

**命題 1.4.**  $X$  を scheme,  $Y = \mathrm{Spec}(R)$  を affine scheme とする. このとき,  $f \in \mathrm{Hom}_{\mathbf{Sch}}(X, Y)$  について,  $\varphi = \Gamma(Y, f^\flat) \in \mathrm{Hom}_{\mathbf{Ring}}(R, \Gamma(X, \mathcal{O}_X))$  を対応させる写像は, 同型  $\mathrm{Hom}_{\mathbf{Sch}}(X, Y) \cong \mathrm{Hom}_{\mathbf{Ring}}(R, \Gamma(X, \mathcal{O}_X))$  を誘導する.

**注意.**  $X$  も affine scheme であるときは, すでに結果は知られている.

**証明.**  $f \mapsto \varphi$  の単射性を示す. まず,  $\varphi$  が位相空間の射として  $f$  を決定することを示す. 以下の可換図式を考える:

$$\begin{array}{ccccc} R & \xrightarrow{\varphi} & \Gamma(X, \mathcal{O}_X) & & \\ \rho_{f(x)} \downarrow & & \downarrow & \searrow \rho'_x & \\ R_{f(x)} & \xrightarrow{f_x^\flat} & \mathrm{colim}_{f(x) \in U} \mathcal{O}_X(f^{-1}(U)) & \longrightarrow & \mathcal{O}_{X,x} \\ & \searrow & \nearrow f_x^\# & & \end{array}$$

ここで,  $\rho, \rho'$  はそれぞれ  $X, Y$  の制限写像を表しており,  $\rho_x$  などは,  $\text{colim}_{x \in U} \rho_U^X$  などを表すものとしている. これが可換であることは, 定義より明らかである.  $\mathfrak{m}_{X,x}$  を  $\mathcal{O}_{X,x}$  の極大イデアルとして,  $a \in R$  とすると,  $f_x^\#(\rho_{f(x)}(a)) \in \mathfrak{m}_{X,x}$  であることは,  $\rho_{f(x)}(a) \in \mathfrak{p}_{f(x)} R_{f(x)}$ , つまり  $a \in \mathfrak{p}_{f(x)}$  であることと同値であり, 上の図式の可換性から,  $f_x^\#(\rho_{f(x)}(a)) = \rho'_x(\varphi(a))$  となることと合わせると,  $\mathfrak{p}_{f(x)} = (\rho'_x \varphi)^{-1}(\mathfrak{m}_{X,x})$  がわかるので,  $f(x)$  は  $\varphi$  と  $x$  によって定まる. 次に,  $f$  が scheme の射として一意に定まることをいう. これは,  $D(g) \subset Y$  について,  $f^b(D(g)) : R_g \rightarrow \mathcal{O}_X(f^{-1}(D(g)))$  が定まることを言えば良いが, 制限射との可換性から,  $f^b(D(g))(a/g^n) = (\rho'_U)^X(\varphi(a))/(\rho'_U)^X(\varphi(g))$  とならなければならない. よって,  $f^b$  も  $\varphi$  によって一意に定まることがわかった.

次に, 全射性を示す.  $\varphi \in \text{Hom}_{\mathbf{Ring}}(R, \Gamma(X, \mathcal{O}_X))$  を任意に取る.  $X$  の affine 開集合による開被覆  $\{U_i\}_{i \in I}$  をとると,  $U_i = \text{Spec}(A_i)$  (つまり,  $A_i = \Gamma(U_i, \mathcal{O}_X)$ ) として,  $\varphi$  に制限写像  $(\rho')_{U_i}^X$  を合成させることで,  $\varphi_i : R \rightarrow A_i$  ができる.  $\varphi_i$  に対応する affine scheme の射を  $f_i : U_i = \text{Spec}(A_i) \rightarrow \text{Spec}(R) = Y$  とすると, 以下の図式は可換になる:

$$(1) \quad \begin{array}{ccc} R & \xrightarrow{\varphi_i} & \Gamma(U_i, \mathcal{O}_{U_i}) \\ \downarrow \varphi & \searrow (\rho')_{U_i}^X & \downarrow (\rho')_{U_i}^{U_i} \\ \Gamma(X, \mathcal{O}_X) & \xrightarrow{(\rho')_{U_i}^X} & \Gamma(U_i, \mathcal{O}_{U_i}) \\ \downarrow \varphi_j & \searrow (\rho')_{U_j}^X & \downarrow (\rho')_{U_j}^{U_j} \\ \Gamma(U_j, \mathcal{O}_{U_j}) & \xrightarrow{(\rho')_{U_j}^X} & \Gamma(U_j, \mathcal{O}_{U_j}) \\ & \searrow (\rho')_{U_{ij}}^{U_j} & \\ & \Gamma(U_i \cap U_j, \mathcal{O}_X) & \end{array}$$

$f_i := \text{Spec}(\varphi_i)$  とおくと,  $f_i|_{U_i \cap U_j} = f_j|_{U_i \cap U_j}$  なので, 層の貼り合わせ条件から, ある  $f : X \rightarrow Y$  が一意に存在して,  $f|_{U_i} = f_i$  となる.  $\rho_{U_i}^X f^b(Y) = \varphi_i$  となることから,  $f^b(Y) - \varphi$  の像の元は, 任意の  $i$  について,  $U_i$  への制限が 0 になることがわかるので,  $f^b(Y) - \varphi = 0$ , つまり,  $f^b(Y) = \varphi$  が成立する.  $\square$

**系 1.2.**  $X$  を scheme,  $Y = \text{Spec}(R)$  を affine scheme とする. 任意の scheme の射  $f : X \rightarrow Y$  は,  $\varphi := f^b(Y) : R \rightarrow \Gamma(X, \mathcal{O}_X)$  から誘導された affine scheme の射  $g := \text{Spec}(\varphi) : \text{Spec}(R) \rightarrow Y$  と, 標準的な射  $h : X \rightarrow \text{Spec}(\Gamma(X, \mathcal{O}_X))$  について,  $f = gh$  となる.

**証明.** 前の命題において,  $\varphi = \text{id}_{\Gamma(X, \mathcal{O}_X)}$  としたものを  $h$  とおくと,  $f = gh$  となる.  $\square$

**系 1.3.**  $\text{Spec}(\mathbb{Z})$  は  $\mathbf{Sch}$  における終対象となる.

**証明.** scheme  $X$  を任意にとると,  $\text{Hom}_{\mathbf{Sch}}(X, \text{Spec}(\mathbb{Z})) \cong \text{Hom}_{\mathbf{Ring}}(\mathbb{Z}, \Gamma(X, \mathcal{O}_X))$  となる.  $\mathbb{Z}$  は  $\mathbf{Ring}$  の始対象なので, 主張が従う.  $\square$

### 1.5. Fibre 積.

$S$  を scheme とする.  $S$ -scheme  $(X, f), (Y, g)$  について, 関手  $F : (\mathbf{Sch}/S)^{\text{op}} \rightarrow \mathbf{Sets}$  を,  $F = \text{Hom}_S(-, X) \times \text{Hom}_S(-, Y)$  と定める. これが表現可能である時, ある  $S$ -scheme  $(Z, h)$  が存在して, 関手の同型

$$s : \text{Hom}_S(-, Z) \cong F(-)$$

が成立する. Yoneda の補題から, 自然な同型

$$\mathrm{Nat}(\mathrm{Hom}_S(-, Z), F(-)) \cong F(Z)$$

が成立し,  $s(\mathrm{id}_Z) := (\pi_1, \pi_2) \in F(Z)$  を定める. 対  $(Z, (\pi_1, \pi_2))$  は, 同型を除いて一意に定まる. 実際  $(Z', (\pi'_1, \pi'_2))$  を,  $F$  を表現する今一つの対とすると,  $(\pi'_1, \pi'_2)$  から, 関手の同型  $t : \mathrm{Hom}_S(-, Z') \rightarrow F(-)$  を,  $(\pi'_1, \pi'_2) \circ \mathrm{Hom}_S(-, Z')$  によって定める. よって,  $t^{-1}s$  は関手の同型  $\mathrm{Hom}_S(-, Z) \cong \mathrm{Hom}_S(-, Z')$  を誘導し, 以下の図式を可換にする:

$$\begin{array}{ccc} & Z & \\ \pi_1 \swarrow & & \searrow \pi_2 \\ X & & Y \\ \pi'_1 \swarrow & \cong \downarrow & \searrow \pi'_2 \\ & Z' & \end{array}$$

中央の同型は  $t^{-1}s(\mathrm{id}_Z)$  である. 関手  $F$  を表現する対  $(Z, (\pi_1, \pi_2))$  の一つを  $S$ -scheme  $(X, f)$  と  $(Y, g)$  の (これを略記して, “ $X$  と  $Y$  の” と書くことが多い) **fibred product** といい,  $(X \times_S Y, (\pi_1, \pi_2))$ , あるいは射影  $\pi_1, \pi_2$  を略して  $X \times_S Y$  と書く<sup>1</sup>. つまり, fibre 積は **Sch**/ $S$  における直積である. **Sch**/ $\mathrm{Spec}(\mathbb{Z}) = \mathbf{Sch}$  なので,  $\mathrm{Spec}(\mathbb{Z})$  上の fibre 積のことを屢々**直積**という. さらに,  $S = \mathrm{Spec}(R)$ ,  $X = \mathrm{Spec}(A)$ ,  $Y = \mathrm{Spec}(B)$  とした時, 任意の  $S$ -scheme  $(T, h)$  について,  $k_1 \in \mathrm{Hom}_S(T, X)$  ならば,  $fk_1 = h$  となるが, 系 1.2 の分解を,  $k_1, h$  で適応して, affine scheme  $(T, \Gamma(T, \mathcal{O}_T)^\sim)$  を  $\tilde{T}$  とおくと, 以下の図式を得る:

$$\begin{array}{ccccc} T & & & & \\ & \searrow \mathrm{Spec}(\varphi) & & \searrow k_1 & \\ & \tilde{T} & \xrightarrow{\bar{k}_1} & X & \\ & \searrow \bar{h} & & \searrow f & \\ & & & S & \end{array}$$

$h$  (from  $T$  to  $S$ )

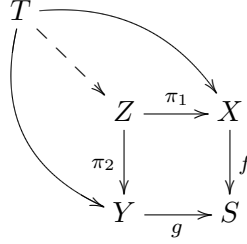
命題 1.4 から,  $\mathrm{Spec}(\varphi)$  は **Sch** における mono 射であることが従うので, この図式の内側の三角形は可換である.  $k_2 \in \mathrm{Hom}_S(T, Y)$  についても同様にして考えると, 以下の可換図式を得る:

$$\begin{array}{ccccc} & \tilde{T} & \xrightarrow{\bar{k}_1} & X & \\ \bar{k}_2 \swarrow & & \searrow \bar{h} & & \searrow f \\ Y & \xrightarrow{g} & S & & \end{array}$$

よって,  $(Z, \pi_1, \pi_2)$  が  $X \times_S Y$  と同型である必要十分条件は, 任意の affine scheme  $T$  について, 以下の図式の外側が可換になるならば, 点線で描いた射が一意に存在して, 図式の全てが

<sup>1</sup> $X \times_S Y$  は, その都度指定しているのであって, global に定めているわけではないことに注意.

可換になることである:



$(Z, \pi_1, \pi_2)$  について,  $(\tilde{Z}, \tilde{\pi}_1, \tilde{\pi}_2)$  も fibre 積の条件を満たすので, fibre 積の同型を除いた一意性から,  $Z$  は affine scheme として良いことがわかる. すると, 上の図式に出てくる対象は全て affine scheme なので, 大域切断を取ることで, **Ring** の図式とみなすと, これは  $Z \cong \text{Spec}(A \otimes_R B)$  を表していることがわかる. つまり, 以下の補題が示された:

**補題 1.2.**  $X = \text{Spec}(A)$ ,  $Y = \text{Spec}(B)$ ,  $S = \text{Spec}(R)$  として, 構造射  $f : X \rightarrow S$ ,  $g : Y \rightarrow S$  によって,  $X, Y$  を  $S$ -scheme と見做した時,  $X \times_S Y \cong \text{Spec}(A \otimes_R B)$  である.  $\square$

**命題 1.5.**  $S$  を scheme とする. このとき, 任意の  $S$ -scheme  $(X, f)$ ,  $(Y, g)$  について, その fibre 積  $X \times_S Y$  が存在する.

この命題の証明のために, いくつかの補題を用意する.

**補題 1.3.**  $S$ -scheme  $(Z, h)$  と,  $S$ -scheme の射  $\pi_1 : Z \rightarrow X$ ,  $\pi_2 : Z \rightarrow Y$  について,  $(Z, \pi_1, \pi_2)$  が fibre 積  $X \times_S Y$  を与えたとする. この時, 開集合  $U \subset X$ ,  $V \subset Y$  について, 開部分 scheme  $W := \pi_1^{-1}(U) \cap \pi_2^{-1}(V)$  は,  $(U, \mathcal{O}_X|_U)$ ,  $(V, \mathcal{O}_Y|_V)$  の fibre 積  $U \times_S V$  を与える.

**証明.**  $S$ -scheme  $(T, k)$  について, 射  $p_1 : T \rightarrow U$ ,  $p_2 : T \rightarrow V$  は,  $U, V$  から  $X, Y$  への開埋入射  $i_1, i_2$  との合成によって,  $S$ -scheme の射  $i_1 p_1 : T \rightarrow X$ ,  $i_2 p_2 : T \rightarrow Y$  を作る. よって,  $r : T \rightarrow Z$  で,  $i_1 p_1 = \pi_1 r$ ,  $i_2 p_2 = \pi_2 r$  となるものが一意に定まる. ここで, 底空間を見ると,  $i_1 p_1(T) \subset U$  なので,  $r(T) \subset \pi_1^{-1}(U)$  が成立する. 同様に,  $r(T) \subset \pi_2^{-1}(V)$  もわかるので,  $r$  は  $W$  を経由することがわかる. よって,  $W \cong U \times_S V$  が成立することがわかる.  $\square$

**補題 1.4.**  $S$ -scheme  $(Z, h)$  と,  $S$ -scheme の射  $\pi_1 : Z \rightarrow X$ ,  $\pi_2 : Z \rightarrow Y$  について,  $X$  の開被覆  $\{U_i\}_{i \in I}$ ,  $Y$  の開被覆  $\{V_j\}_{j \in J}$  が存在して, 任意の  $i \in I$ ,  $j \in J$  について,  $W_{ij} = \pi_1^{-1}(U_i) \cap \pi_2^{-1}(V_j)$  が  $U_i \times_S V_j$  と同型ならば,  $Z$  は  $X \times_S Y$  と同型である.

**証明.** 任意の  $S$ -scheme  $(T, k)$  について,  $\text{Hom}_S(T, Z) \rightarrow \text{Hom}_S(T, X) \times \text{Hom}_S(T, Y)$ ;  $r \mapsto (\pi_1 r, \pi_2 r)$  が同型を与えることを示す.

単射性:  $r_1, r_2 \in \text{Hom}_S(T, Z)$  について,  $\pi_1 r_1 = \pi_1 r_2$ ,  $\pi_2 r_1 = \pi_2 r_2$  とする. この時,

$$\begin{aligned} r_1^{-1}(W_{ij}) &= r_1^{-1}(\pi_1^{-1}(U_i) \cap \pi_2^{-1}(V_j)) \\ &= r_1^{-1} \pi_1^{-1}(U_i) \cap r_1^{-1} \pi_2^{-1}(V_j) \\ &= r_2^{-1} \pi_1^{-1}(U_i) \cap r_2^{-1} \pi_2^{-1}(V_j) \\ &= r_2^{-1}(\pi_1^{-1}(U_i) \cap \pi_2^{-1}(V_j)) \\ &= r_2^{-1}(W_{ij}) \end{aligned}$$

となるので,  $T_{ij} := r_1^{-1}(W_{ij})$  とすると,  $(\pi_m|_{W_{ij}})(r_1|_{T_{ij}}) = (\pi_m|_{W_{ij}})(r_2|_{T_{ij}})$  ( $m = 1, 2$ ) が成立する. 故に, 任意の  $i \in I, j \in J$  について,  $r_1|_{T_{ij}} = r_2|_{T_{ij}}$  となる.  $T_{ij}$  は  $T$  を被覆するので,  $r_1 = r_2$  が従う.

全射性:  $l_1 : T \rightarrow X, l_2 : T \rightarrow Y$  を  $S$ -scheme の射とする. この時,  $T'_{ij} := l_1^{-1}(U_i) \cap l_2^{-1}(V_j)$  と置くと,  $(l_1|_{T'_{ij}}, l_2|_{T'_{ij}}) = ((\pi_1|_{W_{ij}}), (\pi_2|_{W_{ij}}))l_{ij}$  となる  $l_{ij} : T'_{ij} \rightarrow W_{ij}$  が存在する.  $i, i' \in I, j, j' \in J$  について,  $T'_{ij} \cap T'_{i'j'} = l_1^{-1}(U_i \cap U_{i'}) \cap l_2^{-1}(V_j \cap V_{j'})$  であり, これが空でないならば,

$$l_{ij}(T'_{ij} \cap T'_{i'j'}) \subset \pi_1^{-1}(U_{i'}) \cap \pi_2^{-1}(V_{j'}) = W_{i'j'}$$

となる. もちろんこれは  $W_{ij}$  の部分集合でもあるので, 補題 1.3 を用いて,

$$\begin{aligned} l_{ij}(T'_{ij} \cap T'_{i'j'}) \cup l_{i'j'}(T'_{ij} \cap T'_{i'j'}) &\subset W_{ij} \cap W_{i'j'} \\ &= \pi_1^{-1}(U_i \cap U_{i'}) \cap \pi_2^{-1}(V_j \cap V_{j'}) \\ &= (U_i \cap U_{i'}) \times_S (V_j \cap V_{j'}) \end{aligned}$$

がわかる.  $l_{ij}$  の定義より,  $m = 1, 2$  について,

$$(\pi_m|_{W_{ij} \cap W_{i'j'}})(l_{ij}|_{T'_{ij} \cap T'_{i'j'}}) = l_m|_{T'_{ij} \cap T'_{i'j'}} = (\pi_m|_{W_{ij} \cap W_{i'j'}})(l_{i'j'}|_{T'_{ij} \cap T'_{i'j'}})$$

がわかるので,  $l_{ij}|_{T'_{ij} \cap T'_{i'j'}} = l_{i'j'}|_{T'_{ij} \cap T'_{i'j'}}$  がわかった.  $T'_{ij}$  たちは  $T$  を被覆するので, ある  $l : T \rightarrow Z$  が存在して,  $l|_{T'_{ij}} = l_{ij}$  となることがわかった. つまり,  $\pi_m l = l_m$  が,  $m = 1, 2$  について成立する.  $\square$

**補題 1.5.**  $X$  の開被覆  $\{U_i\}_{i \in I}$ ,  $Y$  の開被覆  $\{V_j\}_{j \in J}$  について, 任意の  $i \in I, j \in J$  について, fibre 積  $U_i \times_S V_j$  が存在すれば, fibre 積  $X \times_S Y$  も存在する.

**証明.**  $(Z_{ij}, \pi_{1,ij}, \pi_{2,ij})$  を,  $U_i$  と  $V_j$  の fibre 積とその射影の組みとする. 以下,  $(i_1, j_1), (i_2, j_2), (i_3, j_3) \in I \times J$  である. 補題 1.3 より,

$$\begin{aligned} \pi_{1,i_1j_1}^{-1}(U_{i_1} \cap U_{i_2}) \cap \pi_{2,i_1j_1}^{-1}(V_{j_1} \cap V_{j_2}) &\cong (U_{i_1} \cap U_{i_2}) \times_S (V_{j_1} \cap V_{j_2}) \\ &\cong \pi_{1,i_2j_2}^{-1}(U_{i_1} \cap U_{i_2}) \cap \pi_{2,i_2j_2}^{-1}(V_{j_1} \cap V_{j_2}) \end{aligned}$$

が成立する.  $\pi_{1,i_1j_1}^{-1}(U_{i_1} \cap U_{i_2}) \cap \pi_{2,i_1j_1}^{-1}(V_{j_1} \cap V_{j_2}) =: Z_{i_1j_1, i_2j_2}$  などと置くと,  $S$ -同型

$$\theta_{i_2j_2, i_1j_1} : Z_{i_1j_1, i_2j_2} \rightarrow Z_{i_2j_2, i_1j_1}$$

が一意に定まり,  $\pi_{m, i_2j_2} \theta_{i_2j_2, i_1j_1} = \pi_{m, i_1j_1}|_{Z_{i_1j_1, i_2j_2}}$  ( $m = 1, 2$ ) が成立する.  $Z_{i_a j_a, i_b j_b} \cap Z_{i_a j_a, i_c j_c}$  ( $a, b, c \in \{1, 2, 3\}, a \neq b \neq c \neq a$ ) は, 全て fibre 積  $(U_{i_1} \cap U_{i_2} \cap U_{i_3}) \times_S (V_{j_1} \cap V_{j_2} \cap V_{j_3})$  を定めるので, これらは同型であり, 同型射は  $\theta_{i_b j_b, i_a j_a}, \theta_{i_c j_c, i_a j_a}$  の制限で与えられる. このことと, fibre 積の普遍性から,

$$\theta_{i_3 j_3, i_2 j_2} \theta_{i_2 j_2, i_1 j_1}|_{Z_{i_1 j_1, i_2 j_2} \cap Z_{i_1 j_1, i_3 j_3}} = \theta_{i_3 j_3, i_1 j_1}|_{Z_{i_1 j_1, i_2 j_2} \cap Z_{i_1 j_1, i_3 j_3}}$$

がわかる.  $\theta_{i_1 j_1, i_1 j_1} = \text{id}_{Z_{i_1 j_1}}$  は明らかなので, 命題 1.3(およびその直後の記述) が使えて, ある scheme  $Z$  と, その開被覆  $\{W_{ij}\}_{(i,j) \in I \times J}$  および scheme の同型の族  $\{\theta_{ij} : Z_{ij} \rightarrow W_{ij}\}_{(i,j) \in I \times J}$



が存在して、任意の  $(i, j), (i', j') \in I \times J$  について、 $\theta_{ij} \mid_{Z_{ij, i'j'}}$  は  $Z_{ij, i'j'}$  と  $W_{ij} \cap W_{i'j'}$  の同型を与え、 $\theta_{i'j'} \theta_{ij, i'j'} = \theta_{ij} \mid_{Z_{ij, i'j'}}$  が成立する. 任意の  $(i, j), (i', j') \in I \times J$  について、

$$\pi_{m, i'j'} \theta_{i'j', ij} = \pi_{m, ij} \mid_{Z_{ij, i'j'}} \quad (m = 1, 2)$$

が成立するので、標準的な開埋入射によって、 $\pi_{1, ij}$  たちを  $X$  への射とみて、 $\pi_{2, ij}$  たちを  $Y$  への射と見ることで、命題 1.3 の後半が使えて、 $\pi_1 : Z \rightarrow X$ ,  $\pi_2 : Z \rightarrow Y$  が一意に定まり、 $\pi_1 \mid_{W_{ij}} = \pi_{1, ij} \theta_{ij}^{-1}$  となる. よって、補題 1.4 によって、 $(Z, \pi_1, \pi_2)$  は fibre 積  $X \times_S Y$  を与えることがわかる.  $\square$

**補題 1.6.**  $\{S_i\}_{i \in I}$  を  $S$  の開被覆、 $X_i = f^{-1}(S_i)$ ,  $Y_i = g^{-1}(S_i)$  とする. 任意の  $i \in I$  について、fibre 積  $X_i \times_S Y_i$  が存在すれば、fibre 積  $X \times_S Y$  が存在する.

**証明.**  $X_i \times_S Y_i$  を、 $S_i$  から  $S$  への開埋入射によって  $S$ -scheme とみると、任意の  $S$ -scheme  $(Z, h)$  について、 $S$ -scheme の射  $p_1 : Z \rightarrow X_i$ ,  $p_2 : Z \rightarrow Y_i$  が存在すれば、これは自然に  $S_i$ -scheme の射になって、ある  $\bar{h} : Z \rightarrow X_i \times_S Y_i$  が存在して、 $p_m = \pi_m \bar{h}$  ( $m = 1, 2$ ) が成立する. つまり、 $X_i \times_S Y_i \cong X_i \times_{S_i} Y_i$  がわかる.  $X_{ij} = X_i \cap X_j$ ,  $Y_{ij} = Y_i \cap Y_j$  とおくと、補題 1.3 によって、 $X_{ij} \times_S Y_{ij}$  が存在するが、 $X_i \times_S Y_i$  の第  $m$  成分への射影を、 $\pi_{m, i}$  として、 $k : X_{ij} \times_S Y_{ij} \rightarrow S$  を構造射とすると、

$$\begin{aligned} X_{ij} \times_S Y_{ij} &\cong \pi_{1, i}^{-1}(X_i \cap X_j) \cap \pi_{2, i}^{-1}(Y_i \cap Y_j) \\ &= \pi_{1, i}^{-1}(f^{-1}(S_i) \cap f^{-1}(S_j)) \cap \pi_{2, i}^{-1}(g^{-1}(S_i) \cap g^{-1}(S_j)) \\ &= k^{-1}(S_i) \cap k^{-1}(S_j) \\ &= \pi_{1, i}^{-1}(X_i) \cap \pi_{1, j}^{-1}(Y_j) \\ &= X_i \times_S Y_j \end{aligned}$$

となる. つまり、 $X_{ij} \times_S Y_{ij}$  が fibre 積  $X_i \times_S Y_j$  を与えるので、補題 1.5 から、主張が示された.  $\square$

**命題 1.5 の証明.** 補題 1.6 より、 $S$  は affine scheme として良い. 補題 1.5 より、 $X, Y$  の affine 開被覆をとり、それぞれの fibre 積の存在を言えば良いが、これは補題 1.2 によって存在が示されている. よって、 $X$  と  $Y$  の fibre 積は存在する.  $\square$

fibre 積の基本的性質を述べておく:

**命題 1.6.**  $S$  を scheme,  $(X, f)$ ,  $(Y, g)$  を  $S$ -scheme,  $(Z, h)$  を  $Y$ -scheme とする. この時、以下が成立する:

- (1)  $X \times_S Y \cong Y \times_S X$
- (2)  $X \times_S S \cong X$
- (3)  $(X \times_S Y) \times_Y Z \cong X \times_S Z$ . ここで、右辺において、 $Z$  は  $gh$  によって  $S$ -scheme と見ている.
- (4)  $U \subset S$  を開部分 scheme とすると、 $X \times_S U = f^{-1}(U)$  となる.

**証明.** (1), (2) は明らか. (3) は diagram chase による. (4) も fibre 積の定義からすぐに従う.  $\square$

**Sets** における fibre 積は、 $(X, f), (Y, g) \in \mathbf{Sets}/S$  について、 $\{(x, y) \in X \times Y : f(z) = g(y)\}$  となっていた. **Sch** における fibre 積においては、以下の対応が成立する:

**命題 1.7.**  $(X, f), (Y, g) \in \mathbf{Sch}/S$  とする. この時,  $X \times_S Y$  の点全体のなす集合  $|X \times_S Y|$  と, 以下の集合は 1:1 に対応する:

$$N := \{(x, y, s, \mathfrak{p}) : f(x) = g(y) = s, \mathfrak{p} \in \mathrm{Spec}(\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y))\}$$

**証明.**  $(x, y, s, \mathfrak{p}) \in N$  とする.  $f(x) = s$  より, 局所環の射  $f_x^\# : \mathcal{O}_{S,s} \rightarrow \mathcal{O}_{X,x}$  が得られ, ここから  $\alpha : \kappa(s) \rightarrow \kappa(x)$  を得る. 同様に,  $\beta : \kappa(s) \rightarrow \kappa(y)$  も得られる. これから誘導された affine scheme の射を構造射として,  $\mathrm{Spec}(\kappa(x))$  および  $\mathrm{Spec}(\kappa(y))$  を  $\mathrm{Spec}(\kappa(s))$ -scheme とみる. この時,  $\mathfrak{p} \in \mathrm{Spec}(\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y))$  なので, 自然な商写像

$$\varphi : \kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y) \rightarrow (\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) / \mathfrak{p}$$

を得る.  $\mathrm{Spec}$  をとって,

$$\mathrm{Spec}(\varphi) : \mathrm{Spec}((\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) / \mathfrak{p}) \rightarrow \mathrm{Spec}(\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) \cong \mathrm{Spec}(\kappa(x)) \times_{\mathrm{Spec}(\kappa(s))} \mathrm{Spec}(\kappa(y))$$

が得られる. fibre 積の定義から, ある  $a : \mathrm{Spec}((\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) / \mathfrak{p}) \rightarrow \mathrm{Spec}(\kappa(x))$  と  $b : \mathrm{Spec}((\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) / \mathfrak{p}) \rightarrow \mathrm{Spec}(\kappa(y))$  が存在して, 以下の図式が可換になる:

$$\begin{array}{ccccc} \mathrm{Spec}((\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) / \mathfrak{p}) & \xrightarrow{a} & \mathrm{Spec}(\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) & \longrightarrow & \mathrm{Spec}(\kappa(x)) \xrightarrow{x} X \\ & \searrow & \downarrow & & \downarrow \\ & & \mathrm{Spec}(\kappa(y)) & \longrightarrow & \mathrm{Spec}(\kappa(s)) \xrightarrow{s} S \\ & \searrow b & \downarrow y & & \downarrow \\ & & Y & \xrightarrow{\quad} & S \end{array}$$

ここで, scheme  $T$  の点  $t$  と射  $\mathrm{Spec}(\kappa(t)) \rightarrow T$  との自然な同一視をしている. 外側の図式の可換性から, 射  $\mathrm{Spec}((\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) / \mathfrak{p}) \rightarrow X \times_S Y$  が存在して, 以下の図式を可換にする:

$$\begin{array}{ccc} \mathrm{Spec}((\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) / \mathfrak{p}) & \xrightarrow{xa} & X \\ & \searrow & \downarrow \\ & & X \times_S Y \longrightarrow X \\ & \searrow yb & \downarrow \\ & & Y \longrightarrow S \end{array}$$

得られた射  $\mathrm{Spec}((\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) / \mathfrak{p}) \rightarrow X \times_S Y$  について,  $\mathrm{Spec}((\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y)) / \mathfrak{p})$  の生成点の像を  $z$  とおく.

逆に,  $z \in X \times_S Y$  が与えられた時, 点  $z$  と  $S$ -scheme の射  $z : \mathrm{Spec}(\kappa(z)) \rightarrow X \times_S Y$  を同一視したとき, fibre 積の定義から,  $S$ -scheme の射  $a : \mathrm{Spec}(\kappa(z)) \rightarrow X$  および  $b : \mathrm{Spec}(\kappa(z)) \rightarrow Y$  で,  $fa = gb$  となるものが一意に定まる. この  $a, b$  について,  $a(z) = x$ ,  $b(z) = y$  とおくと,  $f(x) = g(y) = s$  となる  $s \in S$  が存在して,  $a_x^\#$  から射  $\kappa(x) \rightarrow \kappa(z)$  および  $\kappa(y) \rightarrow \kappa(z)$  が得

られ,  $\kappa(s) \rightarrow \kappa(x) \rightarrow \kappa(z)$  と  $\kappa(s) \rightarrow \kappa(y) \rightarrow \kappa(z)$  は, 合成によって互いに同じ射を定める. よって, 射  $\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y) \rightarrow \kappa(z)$  が定まり, その核を  $\mathfrak{p}$  とすると,  $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(\kappa(x) \otimes_{\kappa(s)} \kappa(y))$  となる. これらが互いに逆を定めることは, 容易にわかる.  $\square$

これで,  $S$ -scheme  $X$  と  $Y$  の fibre 積の点集合としての構造がわかった. このことから,  $X \times_S Y$  は, 点集合として必ずしも  $\{(x, y) \in X \times Y : f(x) = g(y)\}$  と一致するとは限らないことがわかる. 例えば,  $R := \mathbb{C} \otimes_{\mathbb{R}} \mathbb{C}$  について,  $(1 \otimes 1 + i \otimes i) \in \mathfrak{p}_1$ ,  $(1 \otimes 1 - i \otimes i) \in \mathfrak{p}_2$  なる素イデアルが存在するが,  $\mathfrak{p}_1 = \mathfrak{p}_2$  とすると,  $\mathfrak{p}_1 = \mathfrak{p}_2 \supset (1 \otimes 1 + i \otimes i, 1 \otimes 1 - i \otimes i) = R$  となるので, これらは互いに異なる. つまり,  $\text{Spec}(\mathbb{C}) \times_{\text{Spec}(\mathbb{R})} \text{Spec}(\mathbb{C})$  は, 点集合として少なくとも 2 点存在する. 特にこれは, scheme の fibre 積は, 位相空間としての fibre 積とも異なることを示している. このことについてはさらに単純な状況についても言える. 体  $k$  上の affine 空間  $\mathbb{A}_k^1 = \text{Spec}(k[x_1])$  と, 自身との直積 (ここでの直積は  $\text{Spec}(k)$  上の fibre 積) は  $\mathbb{A}_k^2 = \text{Spec}(k[x_1, x_2])$  となるが, この位相は, 底空間の直積空間の位相ではない.

### 1.6. 基底変換.

$S$  を scheme とする.  $(X, f)$  を  $S$ -scheme とした時,  $S$ -scheme  $(Y, g)$  について,  $X \times_S Y$  は, その射影  $\pi_1 : X \times_S Y \rightarrow X$  によって,  $X$ -scheme の構造が入る. このようにして,  $S$ -scheme  $Y$  から,  $X$ -scheme  $X \times_S Y$  を構成することを, **基底変換** という.  $S$ -scheme  $Y$  の  $X$  による基底変換  $X \times_S Y$  を, 屢々  $Y_X$  と書いたりする.

例. (1)  $X$  を scheme として,  $X$  の点  $x : \text{Spec}(\kappa(x)) \rightarrow X$  があつたとする. この時, scheme の射  $f : Y \rightarrow X$  について, 以下の fibre 積を考える:

$$\begin{array}{ccc} Y \times_X \text{Spec}(\kappa(x)) & \longrightarrow & \text{Spec}(\kappa(x)) \\ \downarrow & & \downarrow \\ Y & \longrightarrow & X \end{array}$$

fibre 積  $Y \times_X \text{Spec}(\kappa(x))$  を,  $Y$  の点  $x$  における fibre といい,  $Y_x$  で表す.  $Y_x$  を具体的に書くと,  $x$  の affine 開近傍  $U = \text{Spec}(B)$  および  $Y$  の affine 開集合の族  $\{V_i\}_{i \in I}$  を,  $\bigcup V_i \supset f^{-1}(x)$ ,  $f(V_i) \subset U$  となるように定め,  $V_i = \text{Spec}(A_i)$  とすると,

$$Y_x = \bigcup_{i \in I} \text{Spec}(A_i \otimes_B \kappa(x))$$

となる. すると, 各  $i$  について,  $\varphi_i : B \rightarrow A_i$  を構造射とすると,  $\text{Spec}(\varphi_i) = f|_{V_i}$  となるので,

$$\text{Spec}(A_i \otimes_B \kappa(x)) \cong \{\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A_i) : \varphi_i(\mathfrak{p}_x) \subset \mathfrak{p}, \mathfrak{p}_x \supset \varphi_i^{-1}(\mathfrak{p})\} = f^{-1}(x) \cap V_i$$

がわかる. よって,  $Y_x$  の底空間は  $f^{-1}(y)$  と位相空間として同型であることがわかった. 点集合としての同型は命題 1.7 から従う. これによって, scheme の射を, fibre の族で, 何らかの “連続性” の条件を満たすものとして捉えることができる. このような例として, 体  $k$ -scheme<sup>2</sup>  $X_0$  および任意の  $y \in Y$  について,  $\kappa(y) = k$  なる底空間が連結な  $k$ -scheme  $Y$  について, scheme の射  $f : X \rightarrow Y$  であって, ある  $y_0 \in Y$  について,  $X_{y_0} \cong X_0$  となるようなものを, scheme  $X_0$  の **変形族** といい, 各  $y \in Y$  について,  $X_y$  を scheme  $X_0$  の **変形** という.

<sup>2</sup>これは,  $\text{Spec}(k)$ -scheme という意味である. 屢々使われる用法なので, ここで使っておく.

- (2)  $R$  を離散賦値環,  $\mathfrak{m}$  をその極大イデアルとする. この時,  $X := \text{Spec}(R)$  は 2 点 (生成点  $\eta$  と,  $\mathfrak{m}$  に対応する点  $s$ ) からなっている.  $f : Y \rightarrow X$  を scheme の射とすると,  $Y$  は 2 つの fibre  $Y_\eta$  および  $Y_s$  からなる. これらは, 以下の pull back の図式からなっている:

$$\begin{array}{ccc} Y_\eta & \longrightarrow & \text{Spec}(Q(R)) \\ \downarrow & & \downarrow \\ Y & \longrightarrow & X \end{array} \quad \begin{array}{ccc} Y_s & \longrightarrow & \text{Spec}(R/\mathfrak{m}) \\ \downarrow & & \downarrow \\ Y & \longrightarrow & X \end{array}$$

$Y_s$  を  $Y_\eta$  の特殊化という. ここで,  $Q(R)$  は  $R$  の商体を指している.

- (3)  $U$  を  $X$  の開部分 scheme とする.  $X$ -scheme  $(Y, f)$  について,  $Y_U = Y \times_X U = f^{-1}(U)$  である (c.f. 命題 1.6(4)).  $(Y_U, f_U)$  について, 以下の命題が成立する:

**命題 1.8.**  $\mathcal{F}$  を準接続  $\mathcal{O}_Y$ -加群層とする. この時,  $\mathcal{F}|_{f^{-1}(U)}$  を  $\mathcal{F}_U$  と書くことにすると, 任意の  $i \geq 0$  で,  $(R^i f_* \mathcal{F})_U \cong R^i(f_U)_* \mathcal{F}_U$  が成立する.

**証明.**  $\mathcal{F}$  の移入分解

$$0 \longrightarrow \mathcal{F} \xrightarrow{\epsilon} \mathcal{J}^0 \xrightarrow{\Delta^0} \mathcal{J}^1 \xrightarrow{\Delta^1} \dots$$

について, 移入的加群層は散布層なので, これと,

$$0 \longrightarrow \mathcal{F}_U \xrightarrow{\epsilon} \mathcal{J}_U^0 \xrightarrow{\Delta^0} \mathcal{J}_U^1 \xrightarrow{\Delta^1} \dots$$

は散布分解でもある.  $R^i f_* \mathcal{F}$  は,  $\mathcal{F}$  の散布分解についての  $f$  の高次順像をとったものと同型で, これの  $f^{-1}(U)$  への制限は制限を取ってから高次順像を取ったものと同型である. よって, 主張が従う.  $\square$

- (4) scheme の射  $g : Z \rightarrow X$  が**平坦射**であるとは, 任意の  $z \in Z$  について,  $g_z^\# : \mathcal{O}_{X, g(z)} \rightarrow \mathcal{O}_{Z, z}$  が平坦であることを指す. より一般に,  $(Z, g)$  を  $X$ -scheme とし,  $\mathcal{F}$  を  $\mathcal{O}_Z$ -加群層とする.  $\mathcal{F}$  が  $z \in Z$  において  $X$  上平坦であるとは,  $x = g(z)$  として,  $\mathcal{F}_z$  が平坦  $\mathcal{O}_{X, x}$ -加群であることをさす. 任意の  $z \in Z$  において,  $\mathcal{F}$  が  $X$  上平坦である時,  $\mathcal{F}$  を  $X$  上平坦であるという. 平坦射についても, 上の命題と同様の結果が成立する:

**命題 1.9.**  $\mathcal{F}$  を準接続  $\mathcal{O}_X$  加群層として,  $f : Y \rightarrow X$  を scheme の射とし,  $\mathcal{F}_Z$  で,  $g^* \mathcal{F}$  を表すことにする. この時, 同型  $(R^i f_* \mathcal{F})_Z \cong R^i(f_Z)_* \mathcal{F}_Z$  が成立する.  $\square$

$(X, f)$  を  $S$ -scheme とする. この時, 恒等射  $\text{id}_X : X \rightarrow X$  について,  $(\text{id}_X, \text{id}_X)$  に対応する射  $\Delta_{X/S} : X \rightarrow X \times_S X$  を**対角射**という. 対角射の像  $\Delta_{X/S}(X)$  について調べる.  $x \in X$  を任意にとり,  $x$  の affine 開近傍  $U = \text{Spec}(A)$  と,  $f(x)$  の affine 開近傍  $V = \text{Spec}(B)$  を,  $U \subset f^{-1}(V)$  とする. この時,  $\Delta_{U/V} : U \rightarrow U \times_V U$  は, 環準同型  $m : A \otimes_B A \rightarrow A$ ;  $m(a \otimes a') = aa'$  によって定まる. よって,  $U$  は,  $\ker(m)$  の定める  $U \times_V U$  の閉部分 scheme と同型になる.  $\Delta_{X/S}|_U = \Delta_{U/V}$  であり,  $U \times_S U$  は  $X \times_S X$  の開部分 scheme なので,  $U \times_V U$  の和集合によって定まる  $X \times_S X$  の開部分 scheme を  $W$  とおくと,  $\Delta_{X/S}$  は  $W$  への閉埋入射であることがわかる. つまり,  $\Delta_{X/S}$  は次の意味で埋入射である:

**定義 1.4.**

- (1)  $X$  を scheme,  $Y$  を, 底空間が  $X$  の部分空間であるような scheme とする. ある  $X$  の開部分空間  $U$  が存在して,  $Y$  が  $U$  の閉部分空間となる時,  $Y$  は  $X$  の **部分 scheme** という. また,  $f: X \rightarrow Y$  を scheme の射として,  $f$  の像が  $Y$  の部分 scheme であるとき,  $f$  を **埋入射** という. つまり,  $f$  が埋入射であるとは,  $f$  が  $Y$  の開部分 scheme への閉埋入射であることである.
- (2) scheme の射  $f: X \rightarrow S$  が **分離的** であるとは, 対角射  $\Delta_{X/S}: X \rightarrow X \times_S X$  が閉埋入射であることを指す.
- (3)  $\text{Spec}(\mathbb{Z})$  は scheme の圏の終対象だったので, scheme の射  $X \rightarrow \text{Spec}(\mathbb{Z})$  が一意に定まる. これが分離的であるとき,  $X$  は分離的であるという.

位相空間の圏 **Top** において, 分離的对象とは Hausdorff 空間そのものであることに注意せよ. 分離的射の分離性に関する基本的性質をまとめておく:

**命題 1.10.**  $f: X \rightarrow S$  が affine scheme の射ならば,  $f$  は分離的である.

**証明.** 上の議論から明らかである. □

**命題 1.11.**  $f: X \rightarrow S$  を scheme の射,  $\{V_i\}_{i \in I}$  を  $S$  の開被覆とする.  $U_i = f^{-1}(V_i)$  とすると,  $f$  が分離的であることと, 任意の  $i \in I$  について,  $f_i := f|_{f^{-1}(V_i)}: U_i \rightarrow V_i$  が分離的であることは同値である.

**証明.**  $f$  が分離的であるとする.  $\Delta_{X/S}: X \rightarrow X \times_S X$  は閉埋入射である. つまり, ある準連接  $X \times_S X$ -イデアル層  $\mathcal{J}$  が存在して,  $f$  は  $(X, \mathcal{O}_X)$  と  $(X \times_S X, \mathcal{O}_{X \times_S X}/\mathcal{J})$  の同型を誘導するが, ここから, 各  $V_i$  について,  $X \times_S X$  の  $S$ -scheme としての構造射を  $F$  として,  $(U_i, \mathcal{O}_{U_i})$  と  $(F^{-1}(V_i), \mathcal{O}_{X \times_S X}/\mathcal{J}|_{F^{-1}(V_i)})$  の間の同型を誘導する.  $F^{-1}(V_i) = U_i \times_{V_i} U_i$  なので, 各  $i$  について,  $f_i: U_i \rightarrow V_i$  は分離的であることがわかった. 逆に, 各  $i$  について,  $f_i$  が閉埋入射であるとする.  $U_i \times_{V_i} U_i = F^{-1}(V_i)$  は  $X \times_S X$  を被覆するので,  $f$  も閉埋入射である. □

**命題 1.12.**  $f: X \rightarrow Y, g: Y \rightarrow Z$  が共に分離的ならば,  $gf: X \rightarrow Z$  も分離的である.

この命題には, 証明に幾らかの補題を必要とする.

**補題 1.7.** scheme の射  $a: S \rightarrow T, b: T \rightarrow T'$  が共に閉埋入射ならば,  $b \circ a: S \rightarrow T'$  も閉埋入射である.

**証明.**  $T'$  の affine 開被覆  $\{U_i\}_{i \in I}$  をとってきて, 各  $i \in I$  について,  $ba|_{(ba)^{-1}(U_i)}: (ba)^{-1}(U_i) \rightarrow U_i$  が閉埋入射であることが示されれば良いので,  $T' = \text{Spec}(A)$  としても支障ない. すると,  $b$  が閉埋入射であることから, ある  $A$  のイデアル  $I$  が存在して,  $T \cong \text{Spec}(A/I)$  となる. さらに,  $a$  も閉埋入射なので, ある  $I$  を含む  $A$  のイデアル  $J$  が存在して,  $S \cong \text{Spec}(A/J)$  が成立する. よって,  $ba$  は閉埋入射である. □

**補題 1.8.** scheme の射  $f: X \rightarrow S$  が閉埋入射ならば, 任意の  $X$ -scheme  $(Y, g)$  について, 基底変換  $f_Y: X \times_S Y \rightarrow Y$  も閉埋入射である.

**証明.**  $S, X, Y, X \times_S Y$  の affine 開被覆  $\{S_i\}_{i \in I}, \{X_i\}_{i \in I}, \{Y_i\}_{i \in I}, \{U_i\}_{i \in I}$  を, 任意の  $i \in I$  について,  $X_i \subset f^{-1}(S_i)$ <sup>3</sup>,  $Y_i \subset g^{-1}(S_i)$ ,  $f_Y^{-1}(Y_i) \subset U_i$ ,  $g_Y^{-1}(X_i) \subset U_i$  となるように選び, 任意の  $i$  について,  $f_Y|_{U_i}: U_i \rightarrow Y_i$  が閉埋入射であることが示されれば,  $f_Y$  が閉埋入射であること

<sup>3</sup> $f$  は閉埋入射なので, 実際のところ  $X_i := f^{-1}(S_i)$  として良い.

が示されるので、初めから  $X, Y, S$  は affine scheme として良い.  $X = \text{Spec}(A)$ ,  $Y = \text{Spec}(B)$ ,  $S = \text{Spec}(R)$  とおく.  $f$  が閉埋入射なので、ある  $R$  のイデアル  $I$  が存在して、 $A \cong R/I$  となる. よって、 $X \times_S Y \cong \text{Spec}(B \otimes_R R/I) = \text{Spec}(B/IB)$  となるので、 $f_Y$  は閉埋入射であることがわかる.  $\square$

**命題 1.12 の証明.**  $f, g$  が分離的射なので、 $\Delta_{X/Y} : X \rightarrow X \times_Y X$  および  $\Delta_{Y/Z} : Y \rightarrow Y \times_Z Y$  が閉埋入射である. 以下の図式によって一意に得られる射  $X \times_Y X \rightarrow X \times_Z X$  を  $G$  とおく:

$$\begin{array}{ccccc}
 X \times_Y X & \xrightarrow{\quad} & X \times_Z X & \longrightarrow & X \\
 \searrow G & & \downarrow & & \downarrow gf \\
 & & X & \xrightarrow{gf} & Z
 \end{array}$$

対角射の定義から、以下の図式は点線に上下どちらの射をとっても可換になる:

$$\begin{array}{ccccc}
 X & \xrightarrow{\quad} & X \times_Z X & \longrightarrow & X \\
 \searrow G\Delta_{X/Y} & & \downarrow & & \downarrow gf \\
 & & X & \xrightarrow{gf} & Z
 \end{array}$$

よって、fibre 積の普遍性から  $G\Delta_{X/Y} = \Delta_{X/Z}$  がわかった. 定義より、 $\Delta_{X/Y}$  は閉埋入射なので、 $G$  が閉埋入射であることが示されれば、補題 1.7 から、 $\Delta_{X/Z}$  が閉埋入射であることが従い、主張が従う. 以下、 $p_1 : X \times_Y X \rightarrow X$ ,  $p_2 : X \times_Z X \rightarrow X$ ,  $p_3 : Y \times_Z Y \rightarrow Y$  を、それぞれ fibre 積の射影とする. まず、2 本の  $f p_2 : X \times_Z X \rightarrow Y$  と、fibre 積の普遍性から得られる射を  $(f, f)_Z : X \times_Z X \rightarrow Y \times_Z Y$  とする. 以下の図式を考える:

$$\begin{array}{ccccccc}
 X \times_Y X & \xrightarrow{\quad} & X \times_Z X & \xrightarrow{\quad} & Y \times_Z Y & \xrightarrow{\quad} & Y \\
 \searrow G & & \searrow (f, f)_Z & & \searrow p_3 & & \searrow g \\
 & & & & Y \times_Z Y & \xrightarrow{\Delta_{Y/Z}} & Y \\
 & & \searrow f p_2 & & \downarrow \Delta_{Y/Z} & & \downarrow g \\
 & & & & Y & \xrightarrow{g} & Z
 \end{array}$$

今わかっていることは、上の図式から  $\Delta_{Y/Z}$  を除いた部分の可換性である.  $p_3 \Delta_{Y/Z} = \text{id}_Y$  に注意して、 $g p_3 \Delta_{Y/Z} f p_1 = g p_3 (f, f)_Z G$  がわかるので、 $Y \times_Z Y$  の普遍性から、以下の図式が

可換になる:

$$(2) \quad \begin{array}{ccc} X \times_Y X & \xrightarrow{G} & X \times_Z X \\ fp_1 \downarrow & & \downarrow (f,f)_Z \\ Y & \xrightarrow{\Delta_{Y/Z}} & Y \times_Z Y \end{array}$$

この図式が pull back になっていることを示す.  $W$  を scheme,  $w_1 : W \rightarrow X \times_Z X$ ,  $w_2 : W \rightarrow Y$  を scheme の射として,  $(f, f)_Z w_1 = \Delta_{Y/Z} w_2$  となるものとする. この時, 以下の図式から点線の射を除いた図式

$$(3) \quad \begin{array}{ccccccc} W & & & & w_1 & & \\ & \searrow w & & & \searrow & & \\ & X \times_Y X & \xrightarrow{G} & X \times_Z X & \xrightarrow{p_2} & X & \\ & fp_1 \downarrow & & \downarrow (f,f)_Z & & \downarrow f & \\ & Y & \xrightarrow{\Delta_{Y/Z}} & Y \times_Z Y & \xrightarrow{p_3} & Y & \\ & w_2 \nearrow & & \nearrow & & \nearrow & \end{array}$$

が得られるが,  $p_2 G = p_1$ ,  $p_3 \Delta_{Y/Z} = \text{id}_Y$  などに注意して,  $W$  を  $w_2$  によって  $Y$ -scheme とみると, 以下の  $Y$ -scheme の可換図式が得られる:

$$\begin{array}{ccccc} W & & & & \\ & \searrow w & & & \\ & X \times_Y X & \longrightarrow & X & \\ & p_2 w_1 \searrow & & \downarrow & \\ & X & \longrightarrow & Y & \end{array}$$

よって,  $X \times_Y X$  の普遍性から, 点線の射  $w$  で, 上の図式の全てを可換にするものが一意に取れる. あとは  $Gw = w_1$  および  $fp_1 w = w_2$  が示されれば良い. 図式 3 は,  $Y$ -scheme の可換図式ともみれるが,  $g : Y \rightarrow Z$  によって,  $Z$ -scheme の図式とも見ることができる. 先ほど示した図式の外側の可換性および小さい四角形の可換性から,

$$gf p_2 w_1 = gf p_2 G w$$

となるので, 以下の図式において, 点線の射を  $Gw$  としても  $w_1$  としても可換になる:

$$\begin{array}{ccccc} W & & & & \\ & \searrow Gw & & & \\ & X \times_Z X & \longrightarrow & X & \\ & p_2 w_1 \searrow & & \downarrow & \\ & X & \longrightarrow & Z & \end{array}$$

$X \times_Z X$  の普遍性から,  $Gw = w_1$  がわかった.  $p_3 \Delta_{Y/Z} = \text{id}_Y$  を用いると,  $fp_1w = w_2$  が得られる. よって, 図式 2 は pull back になっていることが示された. すると, 補題 1.8 より,  $G$  が閉埋入射であることが従い, 主張が従う.  $\square$

**命題 1.13.**  $X, Y$  を scheme とする.

- (1)  $j : Y \rightarrow X$  が閉埋入射ならば,  $j$  は分離的である.
- (2)  $j : Y \rightarrow X$  が開埋入射ならば,  $j$  は分離的である.

**証明.**

- (1)  $X$  の affine 開被覆  $\{V_i\}_{i \in I}$  をとる.  $j$  は閉埋入射だったので, 各  $i$  について,  $V_i = \text{Spec}(B_i)$  とおくと,  $j^{-1}(V_i) =: U_i$  は, 空でないならば affine 開集合である.  $U_i$  が空でない時, これを  $\text{Spec}(A_i)$  とおくと, ある  $B_i$  のイデアル  $J_i$  が存在して,  $A_i = B_i/J_i$  とできる. すると,  $B_i \rightarrow A_i \times_{B_i} A_i; b \mapsto b \otimes 1$  は同型射となるので, 射影  $\pi_i : U_i \times_{V_i} U_i \rightarrow U_i$  は同型射となる.  $\{U_i\}_{i \in I}$  は  $Y$  を被覆するので, 射影  $\pi : Y \times_X Y \rightarrow Y$  は同型射となる.  $\text{id}_Y = \pi \Delta_{Y/X}$  なので,  $\Delta_{Y/X}$  も同型射, 特に閉埋入射である. よって,  $j$  が分離的であることがわかる.
- (2)  $j(Y)$  は  $X$  の開部分 scheme になる.  $j(Y)$  の開被覆  $\{V_i\}_{i \in I}$  をとると,  $U_i := j^{-1}(V_i)$  は  $V_i$  と同型である. よって, 射影  $p_i : U_i \times_{V_i} U_i \rightarrow U_i$  は同型射であり, 上と同様にして  $j$  が分離的であることが示される.  $\square$

**系 1.4.**  $f : X \rightarrow S$  が分離的射で,  $j : Y \rightarrow X$  が閉埋入射 (resp. 開埋入射) ならば,  $fj : X \rightarrow S$  も分離的射である.  $\square$

**命題 1.14.**  $f : X \rightarrow S$  が分離的射ならば, 任意の  $g : Y \rightarrow S$  について,  $g$  による基底変換  $f_Y : X_Y \rightarrow Y$  は分離的である.

**証明.** 以下の図式は pull back の図式になっていることが容易に ( $X \times_S Y$  の普遍性などを用いて) 確かめることができる:

$$\begin{array}{ccc} X \times_S Y & \longrightarrow & (X \times_S Y) \times_Y (X \times_S Y) \\ \downarrow & & \downarrow \\ X & \longrightarrow & X \times_S X \end{array}$$

ここで, 下の射は  $\Delta_{X/S}$ , 上の射は  $\Delta_{X \times_S Y/Y}$  である. よって, 補題 1.8 より,  $f_Y$  も分離的であることが従う.  $\square$

**命題 1.15.** scheme の射  $f : X \rightarrow Y, g : Y \rightarrow Z$  について,  $gf : X \rightarrow Z$  が分離的ならば,  $f$  も分離的である.



**証明.**  $\Gamma_f$  を, 以下の図式を可換にするものとして定義する:

$$\begin{array}{ccccc}
 X & & \xrightarrow{f} & & Y \\
 & \searrow \Gamma_f & & & \downarrow \\
 & & X \times_Z Y & \longrightarrow & Y \\
 \text{id}_X \swarrow & & \downarrow & & \downarrow \\
 & & X & \longrightarrow & Z
 \end{array}$$

この時,  $\Gamma_f$  は mono 射である. なぜならば, scheme の射  $h_1, h_2$  が,  $\Gamma_f h_1 = \Gamma_f h_2$  となるならば,  $p_1$  を合成することによって  $h_1 = h_2$  が得られるからである. このことから, 以下の図式は pull back になっている:

$$\begin{array}{ccc}
 X & \xrightarrow{\text{id}_X} & X \\
 \text{id}_X \downarrow & & \downarrow \Gamma_f \\
 X & \xrightarrow{\Gamma_f} & X \times_Z Y
 \end{array}$$

よって,  $\Gamma_f$  から誘導される対角射は同型射になっており, 特に閉埋入射になっているので,  $\Gamma_f$  は分離的である.  $\pi: X \times_Y Z \rightarrow Y$  を射影とすると, これは  $gf$  の基底変換なので, 前の命題から分離的である. よって, 命題 1.12 より,  $f = \pi\Gamma_f$  も分離的である.  $\square$

### 1.7. 一般的な scheme に課す性質について.

本節では, scheme の圏 **Sch** の対象に対して考えられる性質について, 簡単に触れておく.

**定義 1.5.**  $X$  を scheme とする.

- (1)  $X$  が**整**であるとは, 任意の  $X$  の開集合  $U$  について,  $\mathcal{O}_X(U)$  が整域であることを指す.
- (2)  $X$  が**局所整**であるとは, 任意の  $x \in X$  について,  $\mathcal{O}_{X,x}$  が整域であることを指す.
- (3)  $X$  が**局所 Noether**であるとは,  $X$  の affine 開被覆  $\{U_i = \text{Spec}(A_i)\}_{i \in I}$  で, 任意の  $i \in I$  について,  $A_i$  が Noether 環であることを指す.
- (4)  $X$  が**Noether**であるとは,  $X$  が局所 Noether であり, かつ準コンパクトであることを指す.
- (5)  $X$  が**正規**であるとは, 任意の  $x \in X$  について,  $\mathcal{O}_{X,x}$  が正規環であることを指す.
- (6)  $X$  が**連結**であるとは,  $X$  の底空間が連結空間であることを指す.

scheme  $X$  が Noether ならば, 有限個の Noether 環の Spec によって  $X$  が被覆されるので, 特に  $X$  の底空間は Noether であることに注意せよ.

**補題 1.9.** scheme  $X$  が整であることと,  $X$  が既約かつ被約であることは同値である.

**証明.**  $X$  を整 scheme とする. この時,  $X$  が被約であることは明らか.  $X$  が既約でないとする. ある空でも  $X$  でもない閉集合  $F_1, F_2$  で,  $X = F_1 \cup F_2$  と表される.  $i = 1, 2$  について,  $U_i := X \setminus F_i$  とおくと,  $U_1 \cap U_2 = \emptyset$  となる. よって, 層の定義から,  $\mathcal{O}_X(U_1 \cup U_2) \cong \mathcal{O}_X(U_1) \times \mathcal{O}_X(U_2)$  がわかるが, これが整域であると仮定すると,  $\mathcal{O}_X(U_1)$  あるいは  $\mathcal{O}_X(U_2)$  が零環にならねばならないが, そうすると今度はそれが整域で無くなってしまう. つまり,  $X$  は既約でなければならない. 逆に,  $X$  を既約かつ被約な scheme とする. この時,  $X$  の開集合  $U$  について,  $f, g \in \mathcal{O}_X(U)$ ,

$fg = 0$  なるものが存在したとする. すると,  $X_f = \{x \in X : f_x \notin \mathfrak{m}_x\}$  などにおいて,  $U$  の affine 開集合  $V = \text{Spec}(B)$  を任意にとると,  $f$  の  $V$  への制限  $f_V$  について,  $X_f \cap V = D(f_V)$  となる. つまり,  $X_f$  は開集合であることがわかった. 同様に,  $X_g$  も開集合であることがわかる.  $F_1 := U \setminus X_f$ ,  $F_2 := U \setminus X_g$  とすると, これらは  $U$  の閉集合であり, 任意の  $x \in U$  について,  $f_x g_x = 0$  が成立するので,  $F_1 \cup F_2 = \{x \in U : f_x \in \mathfrak{m}_x, \text{ or } g_x \in \mathfrak{m}_x\} = U$  となる.  $X$  の既約性から,  $U$  も既約であることがわかるので,  $F_1 = U$  として良い. この時,  $f$  の  $U$  における affine 開集合  $V = \text{Spec}(B)$  への制限は皆冪零元<sup>4</sup>となるので,  $X$  の被約性から,  $f|_V = 0$  がわかる, つまり,  $f = 0$  である. よって,  $\mathcal{O}_X(U)$  は整域になることがわかった.  $\square$

**補題 1.10.** Noether scheme  $X$  が連結かつ局所整であることと, 整であることは同値である.

**証明.**  $X$  が整ならば, 連結かつ局所整であることは明らかである. 逆を示す. 補題 1.9 より,  $X$  が既約かつ被約であることを示せばよい.  $X$  が被約であることと,  $X$  の各茎が被約であることは同値であったので,  $X$  の被約性は従う. 既約性について,  $X$  の 2 つの既約成分  $F_1, F_2$  をとってきて,  $F_1 \cap F_2 \neq \emptyset$  とする. この時,  $x \in F_1 \cap F_2$  について,  $x$  の affine 開近傍  $U = \text{Spec}(A)$  を取ると,  $F_1 \cap U$  と  $F_2 \cap U$  は  $U$  の既約成分である. 既約成分はその生成点をただ一つ持つので,  $F_i \cap U$  の生成点に対応する  $A$  の素イデアルを  $\mathfrak{p}_i$  とする.  $\text{Spec}(A)$  の既約成分たちを  $G_1, \dots, G_k$  とかくと<sup>5</sup>, 任意の  $A$  の素イデアル  $\mathfrak{q}$  について, ある  $j \in \{1, \dots, k\}$  が存在して,  $V(\mathfrak{q}) \subset G_j$  とならねばならないので, 各  $G_i$  に対応する素イデアルは極小素イデアルである.  $x$  に対応する  $A$  の素イデアルを  $\mathfrak{p}$  とすると,  $A_{\mathfrak{p}}$  は整域なので, その極小素イデアルはただ一つしか存在せず,  $\mathfrak{p}_1 A_{\mathfrak{p}} = \mathfrak{p}_2 A_{\mathfrak{p}}$  がわかる. よって,  $\mathfrak{p}_1 = \mathfrak{p}_2$  が示され,  $F_1 \cap U = F_2 \cap U$  がわかった. しかし,  $F_i \cap U$  について,  $F_i = \overline{(F_i \cap U)} \cup (F_i \setminus U)$  と, 閉集合の和集合で表せるが,  $F_i$  の既約性から  $F_i = \overline{(F_i \cap U)}$  がわかる. つまり,  $F_i \cap U$  は  $F_i$  で稠密なので,  $F_1 = F_2$  が従う. よって,  $X$  の各既約成分は互いに素であることがわかり,  $X$  の連結性から, これは  $X$  が既約であることを示している.  $\square$

## 1.8. 代数多様体.

**定義 1.6.**  $f : X \rightarrow Y$  を scheme の射とする.

- (1)  $Y$  の準コンパクト開集合  $V$  について,  $f^{-1}(V)$  も常に準コンパクト開集合である時,  $f$  を **準コンパクト射** であるという.
- (2) 任意の  $x \in X$  について,  $x$  の affine 開近傍  $U = \text{Spec}(A)$  および  $f(x)$  の affine 開近傍  $V = \text{Spec}(B)$  が,  $U \subset f^{-1}(V)$  となるように取れて,  $A$  が  $B$  上有限生成代数となる時,  $f$  は **局所有限生成射** であるという.
- (3)  $f$  が準コンパクトかつ局所有限生成ならば,  $f$  を **有限生成射** と言い,  $Y$ -scheme  $(X, f)$  を有限生成  $Y$ -scheme という. 特に  $k$  を体として,  $Y = \text{Spec}(k)$  となる時, 有限生成  $Y$ -scheme のことを  $k$  上の **代数的 scheme** であるという.
- (4)  $k$  上代数的 scheme  $X$  が **代数多様体**, あるいは単に **多様体** であるとは, 以下の条件を満たすことである:
  - (a)  $k$  の代数閉包  $\bar{k}$  について,  $X \times_k \bar{k}$  も整である.
  - (b) 構造射  $f : X \rightarrow \text{Spec}(k)$  は分離的である.

<sup>4</sup>全ての素イデアルの共通部分は冪零根基であったことに注意.

<sup>5</sup>ここで  $A$  の Noether 性を使っている

- (5)  $k$  上の代数多様体  $X$  の部分  $k$ -scheme  $Y$  が, それ自身代数多様体である時,  $Y$  は  $X$  の部分代数多様体であるという.

$k$ -scheme の構造射  $f: X \rightarrow \text{Spec}(k)$  が準コンパクトであることは, 底空間が準コンパクトであることを指しており,  $X$  の affine 開被覆を取った時に, その有限開被覆が存在することを指す<sup>6</sup>. また,  $f$  が局所有限であるということは,  $k$  上有限生成代数の  $\text{Spec}$  からなる  $X$  の開被覆が得られるということである. つまり, 代数的 scheme は, 有限個の有限生成  $k$ -代数に関する affine scheme で被覆される. また, 代数多様体の条件から分離性を除いたものを屢々前多様体という.

**補題 1.11.**  $X$  を体  $k$  上局所有限生成 scheme とすると, 任意の  $X$  の affine 開集合  $U$  について,  $\Gamma(U, \mathcal{O}_X)$  は  $k$  上有限生成である.

**証明.** 各  $x \in U$  について,  $x$  の affine 開近傍  $V_x \subset U$  で,  $S := \Gamma(V_x, \mathcal{O}_X)$  が有限生成  $k$ -代数であるものが存在する.  $x \in D_U(f_x) \subset V_x$  となるような  $f_x \in R := \Gamma(U, \mathcal{O}_X)$  が存在して, この  $f_x$  について,  $D_U(f_x) = D_{V_x}(f_x|_{V_x})$  が成立することから,  $R_{f_x}$  は有限生成  $k$ -代数となる.  $U$  は準コンパクトなので, ある  $f_1, \dots, f_n \in R$  が存在して,  $\{D(f_i)\}_{i=1, \dots, n}$  は  $U$  を被覆して, 各  $i$  について,  $R_{f_i}$  は  $k$  上有限である. よって,  $R$  も  $k$ -上有限である.  $\square$

**命題 1.16.**  $X$  を体  $k$  上整な代数的 scheme とする.

- (1)  $X$  は Noether 空間である.
- (2)  $U = \text{Spec}(A)$  を  $X$  の affine 開集合とすれば, その商体は  $U$  の選び方によらず,  $X$  によってのみ決まる,  $k$ -上有限生成拡大体である. これを  $X$  の関数体と言って,  $k(X)$  と書く. この時  $\text{tr.deg}_k k(X) = \dim X$  である.
- (3)  $k$  の代数閉包  $\bar{k}$  について,  $X \times_k \bar{k}$  が  $\bar{k}$  上整である必要十分条件は,  $k(X) \otimes_k \bar{k}$  が体になることである. このような  $k$  の拡大体のことを, 正則拡大体という. この時,  $\bar{k}(X \times_k \bar{k}) \cong k(X) \otimes_k \bar{k}$  である.
- (4)  $X$  の点  $x$  が閉点であることと,  $\kappa(x)$  が  $k$  の有限次代数拡大になることは同値である.  $\kappa(x) = k$  となる点  $x$  を  $k$ -有理点という.  $k$ -有理点全体の集合に  $X$  からの誘導位相を与えた位相空間を  $X(k)$  とかく.

**証明.**

- (1) 上に述べた通り,  $k$  上代数的 scheme  $X$  は, 有限生成  $k$  代数の  $\text{Spec}$  による有限 affine 被覆  $\{\text{Spec}(A_i)\}_{i=1, \dots, n}$  が取れる. 体上有限生成代数は特に Noether 環なので, そのスペクトルが Noether 空間である. よって,  $X$  が Noether 空間であることが示された.
- (2) 補題 1.9 より,  $X$  の affine 開集合  $U = \text{Spec}(A)$  について,  $A$  は整域である. よって, 商体  $Q(A)$  が定義できる.  $x \in X$  について,  $x$  の 2 つの affine 開近傍  $U = \text{Spec}(A)$ ,  $V = \text{Spec}(B)$  を取ると, 任意の  $y \in U \cap V$  について,  $A_{\mathfrak{p}_y} = \mathcal{O}_{X,y} = B_{\mathfrak{q}_y}$  となる. ここで,  $\mathfrak{p}_y$  は点  $y$  に対応する  $A$  の素イデアル,  $\mathfrak{q}_y$  は点  $y$  に対応する  $B$  の素イデアルである. よって,  $Q(A) = Q(A_{\mathfrak{p}_y}) = Q(B_{\mathfrak{q}_y}) = Q(B)$  がわかる. つまり, 商体は,  $X$  の点, および affine 開近傍の取り方によらないことがわかった.  $X$  の affine 開集合の座標環は常に  $k$  上有限生成整域なので, その商体は  $k$  上有限生成拡大体である.
- (3)  $X \times_k \bar{k}$  が既約かつ被約であるとする. この時,  $X$  の affine 開集合  $U = \text{Spec}(A)$  について,  $U \times_k \bar{k} = \text{Spec}(A \otimes_k \bar{k})$  は  $X \times_k \bar{k}$  の開集合であり,  $X \times_k \bar{k}$  が整 scheme であ

<sup>6</sup> affine 開集合は  $X$  の開基を成したので, これはコンパクト性の同値条件になっている.

ることから,  $A \otimes_k \bar{k}$  は整域であることがわかる. よって, 商体  $Q(A \otimes_k \bar{k})$  が定義でき, 以下の包含関係が成立する:

$$Q(A) \subset Q(A) \otimes_k \bar{k} \subset Q(A \otimes_k \bar{k})$$

ここで, 最初の包含では,  $a/a' \in Q(A)$  について,  $(a/a') \otimes 1 \in Q(A) \otimes_k \bar{k}$  を同一視しており, 2つ目の包含関係においては,  $(a/a') \otimes s \in Q(A) \otimes_k \bar{k}$  と  $(a \otimes s)/(a' \otimes 1) \in Q(A \otimes_k \bar{k})$  を同一視している.  $0 \neq \alpha \otimes s \in Q(A) \otimes_k \bar{k}$  について,  $s$  の最小多項式  $f \in k[X]$  を用いて,  $g(X) := \alpha^{\deg f} f(X/\alpha) \in Q(A)[X]$  を定義すると, これはモニック多項式であり,  $g(\alpha \otimes s) = 0$  となる. よって,  $Q(A) \otimes_k \bar{k}$  は  $Q(A)$  上整である. よって,  $Q(A) \otimes_k \bar{k}$  は体である.  $\bar{k}$  は  $k$  上平坦なので, 以下の列は完全である:

$$0 \longrightarrow A \otimes_k \bar{k} \longrightarrow Q(A) \otimes_k \bar{k}$$

この完全列における単射は  $a \otimes s \in A \otimes_k \bar{k}$  について,  $(a/1) \otimes s \in Q(A) \otimes_k \bar{k}$  を定めるので, これは, 上の同一視によって, 包含写像になっている. よって, 商体の普遍性から,  $Q(A) \otimes_k \bar{k} = Q(A \otimes_k \bar{k})$  がわかった. つまり,  $k(X) \otimes_k \bar{k} = \bar{k}(X \times_k \bar{k})$  である.

$k(X) \otimes_k \bar{k}$  が体であるとする. この時,  $X$  の affine 開集合  $U = \text{Spec}(A)$  について,  $A \otimes_k \bar{k}$  は体  $Q(A) \otimes_k \bar{k}$  の部分環である. よって,  $A \otimes_k \bar{k}$  は整域になる. まず,  $X \times_k \bar{k}$  は連結であることを示す.  $X$  は既約かつ被約なので, 特に連結であるので,  $X \times_k \bar{k}$  が連結でないとする, ある  $X$  の affine 開集合  $U = \text{Spec}(A)$  が存在して,  $U \times_k \bar{k}$  が非連結である. この  $U$  について, 互いに素な  $U \times_k \bar{k}$  の開集合  $V_1, V_2$  が存在して,  $U \times_k \bar{k} = V_1 \cup V_2$  と表せたとしても, 層の定義から,  $\mathcal{O}_{X \times_k \bar{k}}(U \times_k \bar{k}) = \mathcal{O}_{X \times_k \bar{k}}(V_1) \times \mathcal{O}_{X \times_k \bar{k}}(V_2)$  となる. よって, ある  $e_1, e_2 \in \mathcal{O}_{X \times_k \bar{k}}(U \times_k \bar{k})$  について,  $e_1 + e_2 = 1$ ,  $e_i^2 = e_i$  ( $i = 1, 2$ ),  $e_1 e_2 = 0$  が成立する. つまり,  $\mathcal{O}_{X \times_k \bar{k}}(U \times_k \bar{k}) = A \otimes_k \bar{k}$  は整域では無くなってしまい, 矛盾である. よって,  $X \times_k \bar{k}$  が連結である. よって, 各茎が整域であることが示されれば補題 1.10 から,  $X \times_k \bar{k}$  が整であることが従うが, 各  $z \in X \times_k \bar{k}$  について, その  $X$  への射影  $\bar{z}$  の affine 開近傍  $U = \text{Spec}(A)$  をとってきて,  $U \times_k \bar{k}$  の大域切断が整域なので, その局所化  $\mathcal{O}_{X \times_k \bar{k}, z}$  も整域である. よって,  $X \times_k \bar{k}$  は整であることがわかった.

- (4)  $x \in X$  を閉点とする. この時,  $x$  の affine 開近傍  $U = \text{Spec}(A)$  について,  $A$  は  $k$  上有限生成整域であり,  $x$  は  $U$  でも閉点である. よって, Hilbert の零点定理から,  $x$  に対応する  $A$  の素イデアル  $\mathfrak{p}_x$  について,  $\kappa(x) = A/\mathfrak{p}_x$  は  $k$  上有限次代数拡大体である. 逆に,  $\kappa(x)$  が  $k$  上有限次代数拡大であったとする.  $x$  の affine 開近傍  $U = \text{Spec}(A)$  について, 以下の自然な射の合成を考える:

$$k \hookrightarrow A \longrightarrow A/\mathfrak{p}_x \hookrightarrow Q(A/\mathfrak{p}_x) = \kappa(x)$$

これによって,  $A/\mathfrak{p}_x$  は加群として  $k$ -上有限生成な整域であることがわかり,  $A/\mathfrak{p}_x$  が体であることがわかる. つまり,  $x$  は  $U$  で閉点である. 一方で,  $X$  の開集合  $V$  について,  $x \notin V$  とすると,  $\overline{\{x\}}$  の定義から,  $\overline{\{x\}} \cap V = \emptyset$  となる. つまり,

$$\overline{\{x\}} = \overline{\{x\}} \cap X = \bigcup_{x \in U} (\overline{\{x\}} \cap U) = \{x\}$$

であることが従い,  $x$  が閉点であることが従う. □

$k$  を代数閉体,  $X$  を  $k$  上整な代数的 scheme とする. この時,  $X(k)$  は  $X$  の閉点全体のなす空間である.  $X(k)$  上に,  $X(k)$  の開集合  $U$  について

$$\mathcal{O}_{X(k)}(U) := \bigcap_{x \in U(k)} \mathcal{O}_{X,x}$$

と定めると,  $(X(k), \mathcal{O}_{X(k)})$  は環付き空間を成し,  $U = \text{Spec}(A)$  が  $X$  の affine 開集合の時,  $V \subset U$  を開集合として,  $\mathcal{O}_{X(k)}(V(k)) = \mathcal{O}_X(V)$  となる. さらに  $X(k)$  は  $X$  で稠密なので,  $(X(k), \mathcal{O}_{X(k)})$  は  $(X, \mathcal{O}_X)$  を回復する. このような理由から, 代数閉体  $k$  上の (前) 多様体  $X$  と, その  $k$ -有理点全体  $X(k)$  を同一視することがある.

**1.9. 代数閉でない体上の scheme.**  $k$  を必ずしも代数閉体でないような体とする. また,  $X$  を  $k$  上局所有限生成な scheme とする.

**命題 1.17.** 上の条件において,  $X$  の閉点全体の集合は  $X$  で very dense である.

**証明.**  $X$  の任意の空でない局所閉集合が閉点を持つことを示せば良い.  $Z \subset X$  を空でない局所閉集合とする. このとき,  $Z \cap U$  が  $U$  の閉集合であるような  $X$  の開集合全体は  $X$  の開被覆をなし,  $(\text{Op}(X), \subset)^{\text{op}}$  の filter を成している. よって, 空でない affine 開集合  $U = \text{Spec}(A)$  で,  $U \cap Z$  が  $U$  の閉集合であるようなものが存在する. 補題 1.11 から,  $A$  は有限生成  $k$  代数であり,  $U \cap Z = V_U(I)$  には  $U$  での閉点が存在する. これを  $x$  とおくと,  $\kappa(x) \cong A/\mathfrak{p}_x$  は体なので,  $x$  は  $X$  の閉点である<sup>7</sup>. よって, 主張が示された.  $\square$

**1.10. 分離性再論.**  $(S)$ -scheme の分離性を定義した際に, それが scheme の圏における Hausdorff 性の analogy であることに触れて. 本節では, scheme の分離性一つの特徴付けとして, 分離性に関する**賦値判定法**を紹介する. これは, 位相空間における Hausdorff 性の特徴付ける, 以下の性質に着目したものである: “ $X$  を Hausdorff 空間とする. 任意に与えられた連続写像  $f: (0, 1) \rightarrow X$  について,  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$  は存在すれば一意に定まる”. その前に, 幾らか体論からの準備が必要である.

**補題 1.12.**  $k$  を体,  $A$  を  $k$  上有限生成整域とする. この時,  $A$  は**永田環**である. つまり,  $K := Q(A)$  の有限次代数拡大体  $L$  について,  $A$  の  $L$  での整閉包  $B$  は  $A$  上有限生成代数である.

**証明.** O. Zariski & P. Samuel[1] 参照.  $\square$

**補題 1.13.**  $A$  を  $k$  上有限生成整域,  $K$  をその商体,  $L$  を  $K$  の有限次代数拡大体とする. この時,  $A$  の素イデアル  $\mathfrak{p}$  について,  $L$  の離散賦値環  $R$  で,  $A_{\mathfrak{p}}$  を支配するものが存在する. つまり,  $A_{\mathfrak{p}} \subset R$  であり,  $R$  の極大イデアル  $\mathfrak{m}$  について,  $A_{\mathfrak{p}} \cap \mathfrak{m} = \mathfrak{p}A_{\mathfrak{p}}$  となる.

**証明.**  $\mathfrak{p} = \sum_{i=1}^n x_i A$  において,  $B := A[x_2/x_1, \dots, x_n/x_1]$  とおく. この時,  $\mathfrak{p}B = x_1 B$  となる.

すると,  $Q(B) = K$  であり,  $B$  の  $L$  での整閉包を  $S$  とおく. すると, 補題 1.12 より,  $S$  は  $k$  上有限生成整域になっている. よって, lying over theorem より,  $\mathfrak{p}$  の上に乗っている  $S$  の素イデアル  $\mathfrak{q}$  が取れ,  $S$  の  $\mathfrak{q}$  による局所化  $S_{\mathfrak{q}}$  が取れる. イデアル  $\mathfrak{p}S_{\mathfrak{q}}$  の素因子の一つを  $\mathfrak{P}$  とおく

<sup>7</sup> 命題 1.16(4) の証明に  $X$  が準コンパクトであることは使っていないので, これは  $k$  上局所有限生成の場合にも使える

と,  $\mathfrak{p}S_{\mathfrak{q}} = x_1 S_{\mathfrak{q}}$  であることから,  $(S_{\mathfrak{q}})_{\mathfrak{p}\mathfrak{q}}$  は離散賦値環となる<sup>8</sup>. これを  $R$  とおくと,  $R$  は  $A_{\mathfrak{p}}$  を支配する.  $\square$

$X$  を scheme,  $R$  を離散賦値環として,  $g : \mathrm{Spec}(R) \rightarrow X$  を scheme の射とする.  $\mathrm{Spec}(R)$  の閉点を  $s$ , 生成点を  $\eta$  とする.  $g(s) = x', g(\eta) = x$  とすると,  $g$  に付随して射  $\varphi := g_{x'}^{\#} : \mathcal{O}_{X,x'} \rightarrow R$  が得られる.  $g$  の連続性から,  $x' \in \overline{\{x\}}$  であることが従い,  $x'$  は  $x$  の特殊化であることがわかる.  $Y := (\overline{\{x\}})_{\mathrm{red}}$  とおく. すると,  $g$  は  $Y$  を経由する.

**証明.**  $U = \mathrm{Spec}(A)$  を  $x'$  の  $X$  での affine 開近傍とすると, これは  $x$  を包含するので,  $g$  は  $U$  を経由する. よって, 予め  $X$  は affine scheme としても支障ない.  $X = \mathrm{Spec}(A)$  とおく.  $Y$  は既約かつ被約な  $U$  の閉部分 scheme なので,  $A$  の素イデアル  $\mathfrak{p}$  が存在して,  $Y = \mathrm{Spec}(A/\mathfrak{p})$  となる.  $Y$  の生成点は  $x$  なので,  $\mathfrak{p} = \mathfrak{p}_x$  である.  $\varphi := \Gamma(X, g^b) : A \rightarrow R$  とすると,  $g_{\eta}^{\#} : A_x \rightarrow Q(R)$  は局所環の射なので,  $\ker(g_{\eta}^{\#}) = \mathfrak{p}_x A_x$  である. よって,  $\ker(\varphi) = \mathfrak{p}_x$  が従う. よって, 準同型定理から, 以下の図式を可換にする単射  $A/\mathfrak{p}_x \rightarrow R$  が唯一つ存在する:

$$\begin{array}{ccc} A & \xrightarrow{\varphi} & R \\ & \searrow & \nearrow \\ & A/\mathfrak{p}_x & \end{array}$$

$\mathrm{Spec}$  を取ることで, 主張が従う.  $\square$

上の証明で得た射  $h : \mathrm{Spec}(R) \rightarrow Y$  について,  $h_s^{\#} : \mathcal{O}_{Y,x'} \rightarrow R$  は局所環の単射なので,  $R$  は  $\mathcal{O}_{Y,x'}$  を支配することがわかる. また,  $\kappa(x)$  は  $Y$  の関数体なので,  $\varphi$  は体の準同型  $\kappa(x) \rightarrow Q(R)$  を誘導する. 逆に, 以下の命題が成立する:

**補題 1.14.**  $X$  を体  $k$  上の代数的 scheme,  $x \in X$ ,  $Y = (\overline{\{x\}})_{\mathrm{red}}$ ,  $x' \in \overline{\{x\}}$  とする.  $L$  を  $k(Y)$  の有限次代数拡大体とすると,  $L$  の離散賦値環  $R$  が存在して,  $R$  が  $\mathcal{O}_{X,x'}$  を支配する.

**証明.**  $Y$  は  $k$  上代数的 scheme なので,  $Y$  の点  $x'$  における affine 開近傍  $U = \mathrm{Spec}(A)$  について,  $A$  は  $k$  上有限生成整域である.  $x'$  に対応する  $A$  の素イデアル  $\mathfrak{p}_{x'}$  について, 補題 1.13 を使うと,  $L$  の離散賦値環  $R$  で,  $A_{\mathfrak{p}_{x'}} = \mathcal{O}_{Y,x'}$  を支配するものが存在することがわかる.  $\square$

上のように, 離散賦値環  $R$  について, 射  $\mathrm{Spec}(R) \rightarrow X$  で,  $\eta \mapsto x$ ,  $s \mapsto x'$  となるようなものを,  $x$  の  $R$  に沿った**特殊化**といい,  $x \rightarrow x'$  と書く. 無論, 特殊化を支配する離散賦値環は一意的ではなく,  $x \in X$  と離散賦値環  $R$  が与えられても,  $x$  の特殊化  $x'$  は一般には一意に定まらない.

**補題 1.15.**  $X$  を体  $k$  上の代数的 scheme,  $Y$  をその部分 scheme とする. この時, 以下の 2 条件は同値である:

- (1)  $Y$  は閉部分 scheme である.
- (2)  $R$  を離散賦値環,  $x \rightarrow x'$  を  $R$  に沿った特殊化として,  $x \in Y$  ならば  $x' \in Y$  となる.

**証明.** (1)  $\implies$  (2):  $x'$  の  $X$  での affine 開近傍  $U = \mathrm{Spec}(A)$  は  $x$  も含む.  $Y$  が閉部分 scheme なので, ある  $A$  のイデアル  $I$  が存在して,  $U \cap Y = \mathrm{Spec}(A/I)$  となる.  $A$  において,  $x, x'$  に対応する素イデアルを  $\mathfrak{p}_x, \mathfrak{p}_{x'}$  とおくと,  $x'$  は  $x$  の特殊化であることから  $\mathfrak{p}_x \subset \mathfrak{p}_{x'}$  となる.  $x \in Y$  ならば,  $I \subset \mathfrak{p}_x$  となるので,  $I \subset \mathfrak{p}_{x'}$  がわかり,  $x' \in U \cap Y$ , つまり  $x' \in Y$  がわかる.

<sup>8</sup>正規環の単項イデアルの素因子は高さ 1 であることに注意.

(2)  $\implies$  (1):  $x \in Y$  ならば  $\overline{\{x\}} \subset Y$  なので,  $\overline{Y} = Y$  であることが従い,  $Y$  が  $X$  の閉部分 scheme であることがわかる.  $\square$

ここで, 以下の補題を用いている:

**補題 1.16.**  $f : Y \rightarrow X$  を埋入射とする.  $f$  が閉埋入射であることと,  $f(Y)$  が閉であることは同値である.

**証明.**  $f$  が閉埋入射ならば,  $\{U_\lambda = \text{Spec}(R_\lambda)\}_{\lambda \in \Lambda}$  を  $X$  の affine 開被覆とすると, 各  $\lambda \in \Lambda$  について,  $f^{-1}(U_\lambda) \cong \text{Spec}(R_\lambda/I_\lambda)$  となる  $R_\lambda$  のイデアル  $I_\lambda$  が存在する. この  $I_\lambda$  を用いて,  $f(Y) \cap U_\lambda = V_{R_\lambda}(I_\lambda)$  となるので,  $U_\lambda \setminus f(Y)$  は  $U_\lambda$  の, 従って  $X$  の開集合である. よって,

$$X \setminus f(Y) = \bigcup_{\lambda \in \Lambda} U_\lambda \setminus f(Y)$$

は  $X$  の開集合になり,  $f(Y)$  が閉であることが従う. 逆に,  $f(Y)$  が閉であるとする,  $f$  が埋入射なので, ある  $X$  の開部分 scheme  $U$  が存在して,  $f$  は閉埋入射  $i : Y \rightarrow U$  と開埋入射  $j : U \rightarrow X$  の合成となる.  $i$  が閉埋入射なので, ある  $\mathcal{O}_U$  の準連接イデアル層  $\mathcal{I}$  が存在して,  $(Y, \mathcal{O}_Y) \cong (\text{Supp}(\mathcal{O}_U/\mathcal{I}), \mathcal{O}_U/\mathcal{I})$  となる.  $i(Y)$  は閉であり,  $\mathcal{I}|_{U \setminus i(Y)} = \mathcal{O}_U|_{U \setminus i(Y)} = \mathcal{O}_X|_{U \setminus i(Y)}$  がわかるので,  $\mathcal{I}$  と  $\mathcal{O}_{X \setminus i(Y)}$  は張り合って, 一つの準連接イデアル層  $\mathcal{J}$  を作る. この  $\mathcal{J}$  について,  $(Y, \mathcal{O}_Y) \cong (\text{Supp}(\mathcal{O}_X/\mathcal{J}), \mathcal{O}_X/\mathcal{J})$  となるので,  $f$  が閉埋入射であることが従う.  $\square$

これらの準備のもと, 以下の結果がわかる:

**定理 1.1.**  $X$  を体  $k$  上の代数的 scheme,  $f : X \rightarrow \text{Spec}(k)$  をその構造射とする. この時, 以下の 2 条件は同値である:

- (1)  $f$  は分離的射である. つまり,  $X$  は分離的である.
- (2)  $R$  を離散賦値環,  $x \rightarrow x'$  と  $x \rightarrow x''$  を  $R$  に沿った特殊化で, それから誘導された体の準同型  $\kappa(x) \rightarrow Q(R)$  が等しいならば,  $x' = x''$  となる.

**証明.** (1) を仮定すると, 対角射  $\Delta_{X/k} : X \rightarrow X \times_k X$  は閉埋入射である. よって,  $\Delta_{X/k}(X)$  は閉集合である.  $g : x \rightarrow x'$ ,  $h : x \rightarrow x''$  を, 共に  $R$  に沿った特殊化として, 以下の可換図式を考える:

$$\begin{array}{ccccc}
 \text{Spec}(R) & & & & \\
 \swarrow g & \searrow (g,h) & & & \\
 & X \times_k X & \xrightarrow{p_1} & X & \\
 \searrow h & \downarrow p_2 & & \downarrow & \\
 & X & \longrightarrow & \text{Spec}(k) & 
 \end{array}$$

ここで,  $\eta : \text{Spec}(K) \rightarrow \text{Spec}(R)$  を  $\text{Spec}(R)$  の生成点とすると,  $g_\eta^\# = h_\eta^\#$  なので,  $g\eta = h\eta$  である. よって,  $(g, h)(s) =: (x, x) \in \Delta_{X/k}(X)$ .  $x', x'' \in \overline{\{x\}}$  なので,  $(g, h)(s) =: y \in \overline{\{(x, x)\}}$  となる.  $\Delta_{X/k}$  は閉埋入射なので,  $\overline{\{(x, x)\}} \subset \Delta_{X/k}(X)$  である. よって,  $x' = p_1(y) = p_2(y) = x''$  がわかった.

次に, (2) を仮定する. この時,  $\Delta_{X/k}(X)$  が閉集合であることを示せば良い.  $\Delta_{X/k}(x) =: (x, x)$  について,  $y \in \overline{\{(x, x)\}}$  ならば, ある DVR  $R$  と  $R$  に沿った特殊化  $(x, x) \rightarrow y$  が存在する. これを  $l: \text{Spec}(R) \rightarrow X \times_k X$  とすると,  $g := p_1 l$ ,  $h := p_2 l$  は  $x$  から  $p_1(y)$ ,  $p_2(y)$  への  $R$  に沿った特殊化である. また,  $g, h$  の誘導する体準同型は等しく, (2) より,  $p_1(y) = p_2(y)$  がわかる. よって,  $y \in \Delta_{X/k}(X)$  がわかった. つまり  $\Delta_{X/k}(X)$  は閉集合である.  $\square$

この命題は,  $X$  が分離的であることと, 以下の図式を可換にするような lift (点線部分) は高々一つであることが同値であることを示している:

$$(4) \quad \begin{array}{ccc} \text{Spec}(K) & \longrightarrow & X \\ \downarrow & \nearrow \text{---} & \downarrow \\ \text{Spec}(R) & \longrightarrow & (\text{Spec}(k)) \end{array}$$

離散赋值環  $R$  に沿った特殊化  $x \rightarrow x'$  について, 上に与えた点線の射が得られることを, 特殊化が**収束する**といい, 得られる射を  $R$  に沿った特殊化の**極限**と言うことにする<sup>9</sup>. すると, 上の命題は,  $X$  の分離性は, **特殊化に沿った極限が収束すれば一意である**と言い換えることができる. そうすると, これは位相空間の圏において, Hausdorff 性と, 極限が収束すれば一意であることの同値性の analogy になっていることに気づくであろう. この例は, 以下の例によってより明確になるであろう:

**例.**  $k$  を体,  $X_1 := \mathbb{A}_k^1 = \text{Spec}(k[x_1])$ ,  $X_2 := \mathbb{A}_k^1 = \text{Spec}(k[x_2])$  とおき,  $0_1$  を  $X_1$  の  $(x)$  に対応する点,  $0_2$  を  $X_2$  の  $(x_2)$  に対応する点とする.  $U_{12} := X_1 \setminus \{0_1\} = \text{Spec}(k[x_1, 1/x_1])$ ,  $U_{21} = X_2 \setminus \{0_2\} = \text{Spec}(k[x_2, 1/x_2])$  となる.  $\varphi_{12}: k[x_1, 1/x_1] \rightarrow k[x_2, 1/x_2]$  を,  $x_1 \mapsto x_2$  によって定まる  $k$ -代数の射として,  $\varphi_{12}$  に対応する射を  $f_{12}: U_{21} \rightarrow U_{12}$  とし,  $\varphi_{12}^{-1}$  に対応する射を  $f_{21}$  とする. Glueing data  $\{(X_i), (U_{ij}), (f_{ij})\}$  による  $X_1$  と  $X_2$  の張り合わせを  $X$  とおき, **原点を 2 点持つ直線**という. これについて, 体  $k(x)$  と, その部分環  $k[x]_{(0)} = k[x, 1/x]$  について,  $\text{Spec}(k(x)) \rightarrow X$  を, 自然な射  $\text{Spec}(k(x)) \rightarrow X_i$  の張り合わせとして,  $\text{Spec}(k[x, 1/x]) \rightarrow \text{Spec}(k)$  を構造射とすると, 以下の図式を可換にする点線の射は 2 通り存在することになる (各  $i$  について,  $X_i$  を経由する射を考えることができる)

$$\begin{array}{ccc} \text{Spec}(k(x)) & \longrightarrow & X \\ \downarrow & \nearrow \text{---} & \downarrow \\ \text{Spec}(k[x, 1/x]) & \longrightarrow & (\text{Spec}(k)) \end{array}$$

命題 1.13 より,  $k[x, 1/x]$  を支配する  $k(x)$  の離散赋值環  $R$  が存在し, 包含射から誘導される affine scheme の射を左下に合成させることで,  $X$  は分離的でないことが示せる.  $\square$

**1.11. 固有射, 完備性.** 前節に述べた特殊化と極限の analogy によって, 位相空間の諸性質の analogy としてさまざまな性質を scheme において考えることができる:

### 定義 1.7.

<sup>9</sup>これは一般的な語法ではない.



- (1)  $X$  を体  $k$  上分離的な代数的 scheme として,  $f: X \rightarrow \operatorname{Spec}(k)$  を構造射とする.  $X$  が  $k$  上**固有**であるとは, 任意の離散賦値環  $R$  およびその商体  $K$  に関する可換図式 (4) について, 点線の射が存在することをさす. つまり, 任意の特殊化が収束することをさす.
- (2)  $k$  上の代数多様体  $X$  が  $k$  上固有である時,  $X$  は**完備代数多様体**であると言う.
- (3) scheme の射  $f: X \rightarrow Y$  が**閉射**であるとは,  $f$  が位相空間の射として閉写像であることをさす. また,  $f$  が**絶対閉射**であるとは, 任意の  $Y$ -scheme  $(Z, g)$  について, 基底変換  $f_Z: X_Z \rightarrow Z$  は閉射であることをさす.
- (4) scheme の有限生成射  $f: X \rightarrow Y$  が分離的かつ絶対閉である時,  $f$  は**固有射**であると言う.

## REFERENCES

- [1] Goldi, A. (1959). Commutative Algebra, Vol. I. By O. Zariski and P. Samuel. Pp. xi 329. 52s. 6d. 1958. (D. van Nostrand, Princeton). The Mathematical Gazette, 43(345), 238-238. doi:10.2307/3611016
- [2] 宮西正宜：代数幾何学, 裳華房, 数学選書 10