

étale 射のゼミ

<https://ryo1203.github.io>

目次

1	étale 射の定義	1
2	étale 射の性質	7

1 étale 射の定義

定義 1.1. 局所環の間の局所準同型 $f: (A, \mathfrak{m}) \rightarrow (B, \mathfrak{n})$ について次のように定義する。

- (1) f が**不分岐** (unramified) とは次が成り立つこと。
 - (a) f は有限表示。
 - (b) $f(\mathfrak{m})B = \mathfrak{n}$ 。
 - (c) f から得られる剰余体の間の射 $\kappa(\mathfrak{m}) \rightarrow \kappa(\mathfrak{n})$ は (有限次)^{*1}分離拡大。
- (2) f が étale であるとは f が unramified かつ flat であることである。

定義 1.2. $f: A \rightarrow B$ を (局所環とは限らない環の間の) 環準同型とする。 f が**不分岐** (unramified)(もしくは étale) とは、任意の $\mathfrak{q} \in \text{Spec}(B)$ に対して、 $\mathfrak{p} := f^{-1}(\mathfrak{q}) \in \text{Spec}(A)$ を取り、そこから得られる局所環の間の局所準同型 $f_{\mathfrak{q}}: A_{\mathfrak{p}} \rightarrow B_{\mathfrak{q}}$ が定義 1.1 の意味で unramified(もしくは étale) になることである。

定義 1.3. $f: X \rightarrow Y$ を scheme の間の射とする。 f が**不分岐** (unramified)(もしくは étale) とは、任意の $x \in X$ について、局所環の間の局所準同型 $f_x^b: \mathcal{O}_{Y,f(x)} \rightarrow \mathcal{O}_{X,x}$ が定義 1.1 の意味で unramified(もしくは étale) になることである。

他にもいくつかの unramified や étale の種類がある。まずはそれについて定義する。

定義 1.4. 環準同型 $f: A \rightarrow B$ が weakly unramified であるとは、

^{*1} 有限表示性から零点定理より有限次拡大であることが従う。

$$\mu := \mu_{B/A}: B \otimes_A B \longrightarrow B \quad (1.1)$$

$$b \otimes b' \longmapsto bb' \quad (1.2)$$

が flat になることである。

f が weakly étale であるとは、 f が weakly unramified かつ flat であることである。すなわち、 $\mu: B \otimes_A B \rightarrow B$ と $f: A \rightarrow B$ が両方とも flat になることである。

Kahler 微分加群を使った weakly unramified に関する特徴づけを考える。そのためにまずここでは Kahler 微分を次のように定義する。

定義 1.5. 環準同型 $f: A \rightarrow B$ の Kahler 微分加群とは、(1.2) の核で定まる $I := \text{Ker}(\mu_{B/A})$ という $B \otimes_A B$ のイデアルによって構成される

$$\Omega_{B/A} := I/I^2 \quad (1.3)$$

のことである。

この形の Kahler 微分について次の命題が成り立つ。

命題 1.6 ([MO1]). (有限型とは限らない) 環準同型 $f: A \rightarrow B$ に対し、 B の A 上の (有限個とは限らない) 生成系 $\{x_\lambda\}_{\lambda \in \Lambda}$ をとる。すると、 $\mu: C := B \otimes_A B \rightarrow B$ の核 $I := \text{Ker}(\mu)$ は

$$I = \sum_{\lambda \in \Lambda} C(x_\lambda \otimes 1 - 1 \otimes x_\lambda) \quad (1.4)$$

と表示される。とくに Λ が有限集合のとき、すなわち $f: A \rightarrow B$ が有限型のときは $I = \ker(\mu)$ は有限生成イデアルになる。

証明. $I' := \sum_{\lambda \in \Lambda} C(x_\lambda \otimes 1 - 1 \otimes x_\lambda)$ と定めておく。 $I = I'$ を示す。 $I' \subset I$ は明らか。まず、 B の部分集合 R を

$$R := \{b \in B \mid b \otimes 1 - 1 \otimes b \in I'\} \quad (1.5)$$

と定義する。 I' の構成から明らかに $x_\lambda \in R$ である。また、 R は B の中の部分 A 代数になる。実際、 I' が C のイデアルであることに注意すれば、任意の $b, c \in R$ について

$$bc \otimes 1 - 1 \otimes bc = (c \otimes 1)(b \otimes 1 - 1 \otimes b) + c \otimes b + (1 \otimes b)(c \otimes 1 - 1 \otimes c) - c \otimes b \in I' \quad (1.6)$$

より R は積について閉じている。和で閉じていることと A の元によるスカラー倍で閉じていることは明らかである。ゆえに R は B の A 上の生成系 $\{x_\lambda\}_\Lambda$ を全て含む B の部分 A 代数だから $R = B$ となる。ここで、任意の $b, c \in B$ についてとくに $c \in B = R$ から $1 \otimes c - c \otimes 1 \in I'$ ゆえ

$$b \otimes c - bc \otimes 1 = (b \otimes 1)(1 \otimes c - c \otimes 1) \in I' \quad (1.7)$$

となる。任意の $z = \sum_{j=1}^m b_j \otimes c_j \in C$ について、

$$z - \mu(z) \otimes 1 = \sum_{j=1}^m (b_j \otimes c_j - (b_j c_j) \otimes 1) \in I' \quad (1.8)$$

となるから、もし $\mu(z) = 0$ なら $z \in I'$ ゆえ $I \subset I'$ なので $I = I'$ となる。 \square

補題 1.7. 環 A の有限生成イデアル I について、 $I^2 = I$ なら、ある幂等元 $e \in A$ によって $I = (e)$ となる。

証明. I は有限生成だから [AM] Corollary 2.5 より、ある $e' \in A$ で $e'I = 0$ かつ $1 - e' \in I$ となるものが取れる。 $e'(1 - e') = 0$ から $e'^2 = e'$ である。ここで $e := 1 - e' \in I$ とおくとこれも幂等元である。 $(1 - e)I = e'I = 0$ から $I = eI \subset (e) \subset I$ より $I = (e)$ となる。 \square

weakly unramified について次の同値性がある。

命題 1.8. $f: A \rightarrow B$ を有限型環準同型とする。 $\mu: B \otimes_A B \rightarrow B$ について $I := \text{Ker}(\mu)$ とする。このとき以下は同値。

- (1) f は weakly unramified である。
- (2) $\Omega_{B/A} = 0$ となる。
- (3) 幂等元 $e \in B \otimes_A B$ であって、 $\mu(e) = 1$ かつ μ によって得られる射

$$(B \otimes_A B)_e \longrightarrow B \quad (1.9)$$

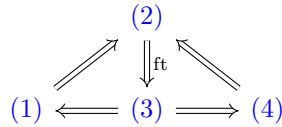
$$(b \otimes b')/e^k \longmapsto bb' \quad (1.10)$$

を同型にするものが存在する。

- (4) 幂等元 $e \in B \otimes_A B$ であって、 $\mu(e) = 1$ かつ $eI = 0$ となるものが存在する。

ただし、 f が有限型であることは (2) \implies (3) にのみ使う。

証明. 次のようにして示す。



(3) \implies (1) μ が同型 $(B \otimes_A B)_e \rightarrow B$ を誘導しているから、とくに $\mu: B \otimes_A B \rightarrow B$ は $\mu: B \otimes_A B \rightarrow (B \otimes_A B)_e$ という局所化の射になっているから flat である。よって f は weakly unramified である。

(1) \implies (2) 補題 1.9 を μ に適用すると $I = I^2$ より $\Omega_{B/A} = 0$ である。

(3) \implies (4) 仮定からとれる幂等元 e について $\mu(e) = 1$ である。ここで任意の $x \in I = \text{Ker}(\mu)$ を取ると $\mu(x/1) = 0$ より同型であることから $x/1 = 0 \in (B \otimes_A B)_e$ から、局所化の定義より $xe = 0$ となる。したがって $eI = 0$ である。

(4) \implies (2) 仮定から冪等元 $e \in B \otimes_A B$ であって、 $\mu(e) = 1$ かつ $eI = 0$ となるものが取れる。
 $\mu(1-e) = 1 - \mu(e) = 0$ ゆえ $1-e \in I$ である。したがって $(1-e)I = I - eI = I$ より $I \subset (1-e)I \subset I^2 \subset I$
 から、 $I = I^2$ より $\Omega_{B/A} = 0$ となる。

(2) \implies (3) $\Omega_{B/A} = 0$ より $I = I^2$ ゆえ、命題 1.6 補題 1.7 から、ある冪等元 $e' \in B \otimes_A B$ が存在して
 $I = (e')$ となる。

$$B \otimes_A B \longrightarrow (B \otimes_A B)e' \times (B \otimes_A B)e \quad (1.11)$$

$$\beta \longmapsto (\beta e', \beta e) \quad (1.12)$$

という同型が得られる。(1.12) の同型で $I = (e') \subset B \otimes_A B$ を移すと、 $e'^2 = e'$ と $ee' = 0$ より $(B \otimes_A B)e' \subset (B \otimes_A B)e' \times (B \otimes_A B)e$ になる。すると

$$(B \otimes_A B)/(e') = (B \otimes_A B)/I \cong ((B \otimes_A B)e' \times (B \otimes_A B)e)/(B \otimes_A B)e' \cong (B \otimes_A B)e \quad (1.13)$$

が得られる。また、(1.12) の同型で $(B \otimes_A B)_e$ を考える。 e が $(0, e)$ に移るから $e/e = e^2/e = e/1 \in (B \otimes_A B)_e$ に注意すると

$$(B \otimes_A B)_e \cong ((B \otimes_A B)e' \times (B \otimes_A B)e)_{(0,e)} \cong (B \otimes_A B)e \quad (1.14)$$

という同型が得られる。したがって (1.12) による同型と $\mu: B \otimes_A B \rightarrow B$ に対して $\text{Ker}(\mu) = I$ だから μ から

$$(B \otimes_A B)_e \cong (B \otimes_A B)e \cong (B \otimes_A B)/I \cong B \quad (1.15)$$

という同型が求める形になっている。さらに e は冪等元で $e' \in I = \text{Ker}(\mu)$ から、 $\mu(e) = \mu(1 - e') = 1$ となるので、この e を取れば良い。 \square

補題 1.9. 全射環準同型 $f: A \rightarrow B$ について $J := \text{Ker}(f)$ とする。 f が flat のとき、 $J = J^2$ となる。

証明. 短完全列 $0 \rightarrow J \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow 0$ について、 $A \rightarrow B$ が flat であるから、テンソルすると、短完全列 $0 \rightarrow J \otimes_A B \rightarrow B \rightarrow B \otimes_A B \rightarrow 0$ が取れる。ここで全射性から $B = A/J$ ゆえ $J \otimes_A B = J/J^2$ である。一方、 $B \rightarrow B \otimes_A B \cong A/J \otimes_A A/J \cong (A/J)/J(A/J) = A/J = B$ より同型になるから $J/J^2 = 0$ となるので $J = J^2$ となる。 \square

次に、unramified の定義の極大イデアルに関する条件を他の形に書き換える。とくにファイバーについての性質と考えることができる。命題 1.10 のように unramified は各点のファイバーが有限次分離拡大体の有限直積になるという著しい性質を持っている。幾何学的には、ファイバーが有限個の点の disjoint になっていることを表している。環準同型 $f: A \rightarrow B$ と素イデアル $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$ に対して、 $f^\flat: \text{Spec}(B) \rightarrow \text{Spec}(A)$ が考えられる。 \mathfrak{p} のファイバー $(f^\flat)^{-1}(\mathfrak{p})$ は集合として $\text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ と一致していることに注意する。

命題 1.10. $f: A \rightarrow B$ を有限表示な環準同型とする。以下は同値。

- (1) f は unramified である。
- (2) 任意の素イデアル $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$ に対して $\text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ は $\kappa(\mathfrak{p})$ 上の有限次分離拡大体の有限個の直積と同型になる。

(3) 任意の素イデアル $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$ に対して以下が成り立つ。

(a) $\text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ は有限集合になる。

(b) $B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}$ は被約である。

(c) 任意の $\mathfrak{q} \in \text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ について定まる体拡大 $\kappa(\mathfrak{p}) \rightarrow \kappa(\mathfrak{q})$ は (有限次) 分離拡大。

証明. (1) \implies (2) 任意の $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$ とそのファイバーの元 $\mathfrak{q} \in \text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ を取る。とくに $\mathfrak{p} = f^{-1}(\mathfrak{q})$ となっているから、 $f: A \rightarrow B$ は unramified より $A_{\mathfrak{p}} \rightarrow B_{\mathfrak{q}}$ は unramified になる。ゆえに $\kappa(\mathfrak{p}) \rightarrow \kappa(\mathfrak{q})$ は有限次分離拡大になる。極大イデアルに関しては $\mathfrak{p}B_{\mathfrak{q}} = \mathfrak{q} \subset B_{\mathfrak{q}}$ となる。ここで、 $B_{\mathfrak{p}}$ の定義から、局所化を計算すると

$$(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{q}} = B_{\mathfrak{q}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{q}} = B_{\mathfrak{q}}/\mathfrak{q}B_{\mathfrak{q}} = \kappa(\mathfrak{q}) \quad (1.16)$$

である。したがって $B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}$ の任意の局所化は $\kappa(\mathfrak{p})$ 上の有限次分離拡大体になる。とくに $\dim(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}) = 0$ となる。また、そもそも $f: A \rightarrow B$ が有限表示より、とくに B が A 上有限型であるので、局所化と剰余をとった $\kappa(\mathfrak{p}) \rightarrow B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}$ は有限型なので $B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}$ は Noether 環になる。以上より $B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}$ は Artin 環になる。よって $\text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}) = \{\mathfrak{q}_1, \dots, \mathfrak{q}_n\}$ と有限集合になる。すると Artin 環の構造定理と上で示した同型 (1.16) より

$$B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}} \cong \prod_{i=1}^n (B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{q}_i} = \prod_{i=1}^n \kappa(\mathfrak{q}_i) \quad (1.17)$$

となり、それぞれの $\kappa(\mathfrak{q}_i)$ は上で述べたとおり $\kappa(\mathfrak{p})$ 上の有限次分離拡大体なので示された。

(2) \implies (3) 各 $B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}$ について $\kappa(\mathfrak{p})$ 上の有限次分離拡大体 L_1, \dots, L_n によって $B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}} \cong L_1 \times \dots \times L_n$ となっているのでとくに被約。 $B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}$ の素イデアルによる局所化は L_1 のどれかに同型である。 $\text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}) = \coprod_{i=1}^n \text{Spec}(L_i)$ より有限集合になっているから全ての条件を満たす。

(3) \implies (1) 有限表示であることはすでに仮定されている。unramified の定義における剰余体の間の射が有限次分離拡大であることは (c) そのものである。ゆえに $\mathfrak{q} \in \text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ について $A_{\mathfrak{p}} \rightarrow B_{\mathfrak{q}}$ による極大イデアルの拡大についての条件 $\mathfrak{p}B_{\mathfrak{q}} = \mathfrak{q}$ を示せば良い。まず $f: A \rightarrow B$ の有限表示性から $\kappa(\mathfrak{p}) \rightarrow B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}$ は有限型であるからとくに Noether かつ Jacobson である。すると $\text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ で極大イデアルからなる部分集合 $\text{Spm}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ は稠密になる。^{*2} 条件 (a) から、極大イデアルの集合も有限集合なので $\text{Spm}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ は $\text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ における閉集合になる。閉集合かつ稠密なので $\text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}) = \text{Spm}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ より、 $\dim(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}) = 0$ となる。Noether 環でもあったから $B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}}$ は Artin 環になる。すると、 $\mathfrak{q} \in \text{Spec}(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})$ について局所化を取ると

$$(B_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{p}})_{\mathfrak{q}} \cong B_{\mathfrak{q}}/\mathfrak{p}B_{\mathfrak{q}} \quad (1.18)$$

は Artin 局所環になる。条件 (b) からこの局所化も被約である。Artin 局所被約環は体なので $\mathfrak{p}B_{\mathfrak{q}}$ は $B_{\mathfrak{q}}$ の極大イデアルになるので $\mathfrak{p}B_{\mathfrak{q}} = \mathfrak{q}$ となる。以上より $f: A \rightarrow B$ は unramified である。 \square

平坦性の判定に例えば次を用いることが出来る。

^{*2} とくに非常に稠密になることまで言えるが今はそこまで使わない。

定理 1.11 ([Ma] Theorem 23.1). $f: (A, \mathfrak{m}) \rightarrow (B, \mathfrak{n})$ を局所準同型とする。このとき A と B が regular であって、ファイバー環 $F := B/\mathfrak{m}B$ が体であれば、 f は flat になる。

étale 射のうち次の特殊な場合を考える。とくに étale 射は局所的にこの standard étale になり、また、étale 位相に関する stalk が strict henselian ring になることの証明でも用いる。

定義 1.12. 環 A について A 代数 $R \rightarrow S$ が standard étale であるとは、多項式 $f, g \in A[t]$ で f が monic であって、 $A[t]_g$ は零環にならず、 f の微分が $f' \in (A[t]_g)^\times$ となるものによって $A \rightarrow (A[t]/(f))_g$ と同型になることである。

命題 1.13. standard étale な A 代数 S は A 上 étale になる。

証明. 定義 1.12 の定義から取れる $f, g \in A[t]$ を取り、 $S = (A[t]/(f))_g$ としてよい。 $S \cong A[t, u]/(f, gu - 1)$ ゆえ、 $R \rightarrow S$ は有限表示である。

flat になることを示す。 $n := \deg(f)$ とすると、 $A[t]/(f) = A \oplus At \oplus \cdots \oplus At^{n-1}$ として A 上の自由加群になる。したがって局所化は flat になることも合わせて

$$A \rightarrow A[t]/(f) \rightarrow (A[t]/(f))_g = S \quad (1.19)$$

は flat になる。

unramified になることを示す。 命題 1.10 より、任意の $\mathfrak{p} \in \text{Spec}(A)$ について、そのファイバー環 $S_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}S_{\mathfrak{p}}$ が $\kappa(\mathfrak{p})$ 上の有限次分離拡大体の有限個の直積と同型になることを示す。まず、

$$S_{\mathfrak{p}} = ((A[t]/(f))_g)_{\mathfrak{p}} \cong (A_{\mathfrak{p}}[t]/(f))_g \quad (1.20)$$

から、 $f, g \in A[t]$ の $\kappa(\mathfrak{p})[t]$ への像を \bar{f}, \bar{g} と表すと、

$$S_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}S_{\mathfrak{p}} \cong ((A_{\mathfrak{p}}[t]/(f))_{\mathfrak{p}}/\mathfrak{p}(A_{\mathfrak{p}}[t]/(f)))_g \cong (\kappa(\mathfrak{p})[t]/(\bar{f}))_{\bar{g}} \quad (1.21)$$

となる。 $\kappa(\mathfrak{p})[t]$ は体上の多項式環なので UFD だから、 $\bar{f} = f_1^{e_1} \cdots f_r^{e_r}$ という互いに素な monic な既約多項式 $f_i \in \kappa(\mathfrak{p})[t]$ と正整数 e_i が存在する。互いに素であることから、その冪乗も互いに素になっている。([AM] Proposition 1.16) したがって、中国剰余定理より剰余を取る準同型

$$\kappa(\mathfrak{p})[t]/(\bar{f}) \rightarrow \prod_{i=1}^r (\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i^{e_i}))_{\bar{g}} \quad (1.22)$$

は同型である。したがって、各 $(\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i^{e_i}))_{\bar{g}}$ が $\kappa(\mathfrak{p})$ 上の有限次分離拡大体になれば良い。ここで、 $\bar{f} = f_1^{e_1} \cdots f_r^{e_r} \in \kappa(\mathfrak{p})[t]$ の微分を計算すると

$$\bar{f}' = (\bar{f})' = e_i f_1^{e_i-1} (f_1)' \prod_{k \neq i} f_k^{e_k} + \sum_{j \neq i} \left(e_j f_j^{e_j-1} (f_j)' \prod_{k \neq j} f_k^{e_k} \right) \quad (1.23)$$

である。 $f' \in (A[t]_g)^\times$ から、その剰余を取った $\overline{f'} = (\overline{f})'$ も $\kappa(\mathfrak{p})[t]_{\overline{g}}$ で可逆である。したがって、さらに $(\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f))_{\overline{g}}$ への像を考えれば、

$$((\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i^{e_i}))_{\overline{g}})^\otimes \ni (\overline{f})' = e_i f_i^{e_i-1} (f_i)' \prod_{k \neq i} f_k^{e_k} \quad (1.24)$$

ゆえ $f_i^{e_i-1} \in (\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i^{e_i}))_{\overline{g}}^\times$ となる。もし $e_i \geq 2$ であるとする、さらに $f_i \in (\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i^{e_i}))_{\overline{g}}^\times$ となるが、これは f_i が $\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f)_{\overline{g}}$ で幕零であることに矛盾する。したがってすべての i で $e_i = 1$ となる。すると f_i は $\kappa(\mathfrak{p})[t]$ の monic な既約多項式ゆえ $\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i)$ は体になるから $\overline{g} \in \kappa(\mathfrak{p})[t](f_i)$ はすでに可逆元になっている。ゆえに (1.22) を再度考えて

$$\kappa(\mathfrak{p}) \rightarrow (\kappa(\mathfrak{p})[t]/(\overline{f}))_{\overline{g}} \cong \prod_{i=1}^r (\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i))_{\overline{g}} \cong \prod_{i=1}^r \kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i) \quad (1.25)$$

となる。ここで (1.24) を考え直すと、

$$(f_i)' \cdot \left(e_i f_i^{e_i-1} \prod_{k \neq i} f_k^{e_k} \right) = (\overline{f})' \in (\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i))^\otimes \quad (1.26)$$

から $(f_i)' \in (\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i))^\otimes$ ゆえ、 $f_i \in \kappa(\mathfrak{p})[t]$ は分離多項式になる。したがって $\kappa(\mathfrak{p})[t]/(f_i)$ は $\kappa(\mathfrak{p})$ 上の有限次分離拡大体であるから、unramified であることが示された。□

2 étale 射の性質

まず étale 射の基本的な性質について示しておく。

命題 2.1. (1) étale と unramified は合成で閉じている。

(2) étale と unramified は base change で保たれる。

証明. (1) 二つの局所準同型 $f: (A, \mathfrak{m}_A) \rightarrow (B, \mathfrak{m}_B)$ と $g: (B, \mathfrak{m}_B) \rightarrow (C, \mathfrak{m}_C)$ について示す。flat と有限表示は合成で閉じていることは認めるので unramified についてのみ示す。しかし、極大イデアルについて $\mathfrak{m}_B = f(\mathfrak{m}_A)B$ と $\mathfrak{m}_C = g(\mathfrak{m}_B)C$ が成り立っているから $\mathfrak{m}_C = f(\mathfrak{m}_A)C$ は明らか。また、分離拡大性は合成で閉じているから unramified は合成で閉じている。

(2) scheme の場合について示す。flat と有限表示については認めるので unramified についてのみ示す。 $X \rightarrow S$ を unramified とする。任意の射 $Y \rightarrow S$ について $X \times_S Y \rightarrow Y$ が unramified になることを示す。局所的に見れば良いので命題 1.10 から、任意の $y \in Y$ のファイバー $(X \times_S Y)_y = X \times_S \text{Spec}(\kappa(y))$ が $\kappa(y)$ 上の有限次分離拡大の有限個直積のスペクトラムになっていればよい。したがって、最初から $Y = \text{Spec}(k)$ という体 k のスペクトラムであるとしてよい。このときこの $(X \times_S Y)_y$ を X_k と書くことが出来る。 $Y \rightarrow S$ の像を考えて、ある $s \in S$ で $Y = \text{Spec}(k) \rightarrow \text{Spec}(\kappa(s)) \rightarrow S$ と分解できる。このとき左右の四角がファイバー積になっている次の図式

$$\begin{array}{ccccc} (X_s)_k & \longrightarrow & X_s & \longrightarrow & X \\ \downarrow & & \downarrow & & \downarrow \\ Y = \text{Spec}(k) & \longrightarrow & \text{Spec}(\kappa(s)) & \longrightarrow & S \end{array}$$

を考える。ここで $(X_s)_k$ は $X_s \rightarrow \text{Spec}(\kappa(s))$ による $\text{Spec}(k) \rightarrow \text{Spec}(\kappa(s))$ のファイバーである。すると、ファイバー積の性質から $(X_s)_k = X_k$ となっている。いま、 $X \rightarrow S$ は unramified であるから $s \in S$ について

$$X_s = \bigsqcup_{i=1}^r \text{Spec}(\kappa(x_i)) = \text{Spec} \left(\prod_{i=1}^r \kappa(x_i) \right) \quad (2.1)$$

となる。ここで $x_i \in X$ は $X \rightarrow S$ で s に移る X の元すべてであり、 $\kappa(x_i)$ は $\kappa(s)$ 上有限次分離拡大体になる。これを使って $X_k = (X_s)_k$ を計算すると、

$$X_k = (X_s)_k = \text{Spec} \left(k \otimes_{\kappa(s)} \prod_{i=1}^r \kappa(x_i) \right) \cong \text{Spec} \left(\prod_{i=1}^r (\kappa(x_i) \otimes_{\kappa(s)} k) \right) \quad (2.2)$$

となる。 $\kappa(x_i)$ は $\kappa(s)$ 上の有限次分離拡大体より、単拡大定理から、ある分離多項式 $f \in \kappa(s)[t]$ によって $\kappa(x_i) \cong \kappa(s)[t]/(f_i)$ となる。とくに $\kappa(s) \hookrightarrow k$ から、 f_i は $k[t]$ においても重根を持たないので $f_i = g_1 \dots g_{r_i}$ という互いに素な $k[t]$ の既約多項式 g_j による分解を持つ。中国剰余定理より

$$\kappa(x_i) \otimes_{\kappa(s)} k \cong (\kappa(s)[t]/(f_i)) \otimes_{\kappa(s)} k \cong k[t]/(f_i) \cong \prod_{j=1}^{r_i} k[t]/(g_j) \quad (2.3)$$

となる。すると、 g_j は $k[t]$ の分離多項式だから、 $k[t]/(g_j)$ は k 上の有限次分離拡大体になる。以上より

$$X_k = \bigsqcup_{i=1}^r \bigsqcup_{j=1}^{r_i} \text{Spec}(k[t]/(g_j)) \quad (2.4)$$

より、求める形になっているので $X \times_S Y \rightarrow Y$ は unramified になる。□

定義 2.2. scheme の射の族 $\{\varphi_i: U_i \rightarrow U\}_{i \in I}$ が étale 被覆 (étale cover) であるとは、次の二条件を満たすことである。

- (1) $\cup_{i \in I} \varphi_i(U_i) = U$ となる。^{*3}
- (2) すべての $\varphi_i: U_i \rightarrow U$ は étale である。

この étale 被覆によって Grothendieck pretopology を得ることが出来る。以下では Grothendieck pretopology については既知とし、また簡単のため Grothendieck topology を Grothendieck pretopology を同じものとして扱う。

命題 2.3. étale 被覆は Grothendieck topology の公理を満たす。

証明. 同型射が étale であることは明らか。合成と base change で保たれることは étale 性については命題 2.1 からわかる。合成で jointly surjective が保たれることは明らかなので base change について保たれることを示す。

étale 被覆 $\{T_i \rightarrow U\}_{i \in I}$ と $S \rightarrow U$ について $\{T_i \times_U S \rightarrow S\}_{i \in I}$ が jointly surjective になることを示す。任意の $s \in S$ の U への像を $u \in U$ とする。 $\{T_i \rightarrow U\}_{i \in I}$ が jointly surjective より、ある $i \in I$ で $t \in T_i$ が

^{*3} これを jointly surjective であるという。

存在して $T_i \rightarrow U$ で $u \in U$ に移る。ここで $\text{Spec}(\kappa(s)) \rightarrow \text{Spec}(\kappa(u))$ と $\text{Spec}(\kappa(t)) \rightarrow \text{Spec}(\kappa(u))$ を考えると、

$$\begin{array}{ccccc}
 \text{Spec}(\kappa(t) \otimes_{\kappa(u)} \kappa(s)) & \xrightarrow{\quad} & \text{Spec}(\kappa(s)) & & \\
 \downarrow & \searrow \text{dashed} & \downarrow & \swarrow & \\
 & T_i \times_U S & \xrightarrow{\quad} & S & \\
 & \downarrow & & \downarrow & \\
 \text{Spec}(\kappa(t)) & \xrightarrow{\quad} & T_i & \xrightarrow{\quad} & U \\
 & & & \searrow & \\
 & & & \text{Spec}(\kappa(u)) &
 \end{array}$$

によって、 $\text{Spec}(\kappa(t) \otimes_{\kappa(u)} \kappa(s)) \rightarrow T_i \times_U S$ の像は $T_i \times_U S \rightarrow S$ で $s \in S$ に移る。したがって $\{T_i \times_U S \rightarrow S\}_{i \in I}$ は jointly surjective になる。 \square

参考文献

- [AM] M. F. Atiyah and G. Macdonald, Introduction to Commutative Algebra. Addison-Wesley, 1994.
- [MO1] “ag.algebraic geometry - commutative algebra, diagonal morphism,” MathOverflow. <https://mathoverflow.net/questions/176636/commutative-algebra-diagonal-morphism> (accessed Dec. 12, 2021).
- [Ma] 松村英之, 復刊 可換環論, 復刊版. Tokyo: 共立出版, 2000.