# 9 分離的代数拡大

## 9.1 多項式の分離性

命題 9.1. 代数拡大 L/K について次は同値。

- (1) L/K: 分離的。
- (2) L/K の  $\forall$  部分拡大 M/K は分離的。

Proof. 定義 (??) から明らか。

命題 9.2.  $f \in K[X] - K$  について以下は同値。

- (1) (f, f') = 1 ( $\Leftrightarrow f$  とその形式微分 f'が互いに素)
- (2) f の判別式  $\operatorname{disc}(f) \neq 0$   $(f = \prod_{i=1}^{n} (X \alpha_i))$  のとき  $\operatorname{dics}(f) := \prod_{i < j} (\alpha_i \alpha_j)^2$ と定義する)

- (3) K のある拡大 L 上で f は相異なる一次式の積になる。
- (4) f の任意の根は単根 (重解でない)
- (5) K[X]/(f) は etale/K (⇔ K 上分離的)

Proof.  $(5) \Leftrightarrow (1)$ 

系 (??) で示した。

 $(2) \Leftrightarrow (3) \Leftrightarrow (4)$ 

明らか。

 $(1) \Rightarrow (2) (\deg f > 1$  のときを考える) 対偶  $\operatorname{disc}(f) = 0 \Rightarrow (f, f') \neq 1$  を示す。

 $\mathrm{dics}(f)=0$  よりある  $0\leq i< j\leq n$  があり  $\alpha_i=\alpha_j$  となる。i=1,j=2 としても一般性を失わない。これは f の根なので  $f=(X-\alpha_1)^2Q(X)$  となる  $Q(X)\in K[X]$  が存在する。よって  $f'=2(X-\alpha_1)Q(X)+(X-\alpha_1)^2Q'(X)=(X-\alpha_1)(2Q(X)+(X-\alpha_1)^2Q'(X))$  となるから f,f' は共通の  $\alpha_1$  という根を持つので互いに素でないから  $(f,f')\neq 1$  となる。

 $(2) \Rightarrow (1) (\deg f > 1$  のときを考える) 対偶  $(f, f') \neq 1 \Rightarrow \operatorname{disc}(f) = 0$  を示す。

 $(f,f') \neq 1$  よりある  $\alpha$  があってそれを  $f = (X-\alpha)Q_1(X), f' = (X-\alpha)Q_2(X)$  として共通根として持つ。 この二つから  $f' = Q_1(X) + (X-\alpha)Q_1'(X) = (X-\alpha)Q_2(X)$  より  $(X-\alpha)(Q_1'(X)-Q_2(X)) = Q_1(X)$  となるから  $f = (X-\alpha)^2(Q_1'(X)-Q_2(X))$  より重根をもつ。したがって根の差の積である  $\mathrm{disc}(f) = 0$  である。

 $\deg f = 1$  のときは f の根は 0 より常に  $\operatorname{disc}(f) = 0$  となるからこの命題には不適。

定義 9.3. これらが成り立つとき f を分離的という。

命題 9.4. 既約多項式  $f \in K[X]$  について次は同値。

- (1) f は分離的。
- (2) f は  $(^{\exists}L)$  に) 少なくとも一つの単根をもつ。
- (3)  $f' \neq 0$
- (4)  $\operatorname{char}(K) = 0$  か、または  $\operatorname{char}(K) = p > 0$  で  $f \notin K[X^p]$

*Proof.* (1)  $\Rightarrow$  (2) は命題 (9.2) で示した。

 $(2) \Rightarrow (3)$ 

 $\alpha$  を f の単根とする。  $f'(\alpha)=0$  とすると命題 (9.2) の  $(2)\Rightarrow (1)$  の証明より  $f=(X-\alpha)^2Q(X)$  となるから  $\alpha$  が単根に矛盾するので  $f'(\alpha)\neq 0$  である。よって  $f'\neq 0$ 

 $(3) \Rightarrow (1)$ 

体上の多項式より f を monic としてよい。 $\alpha$  を f の任意の根とする。f が既約多項式で monic より f は 最小多項式であるからその次数の最小性と  $f'\neq 0$  より f' は多項式で  $f'(\alpha)\neq 0$  であるから  $\alpha$  は単根。これ が任意の f の根について成り立つから f は分離的。

 $(3) \Leftrightarrow (4)$ 

 $f = \sum_{i=0}^{n} a_i X^i \in K[X]$  について

$$f' = \sum_{i=0}^{n} a_i i X^{i-1} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a_1 = \dots = a_n = 0 & (\operatorname{char}(K) = 0) \\ a_i = 0 & (p \nmid i) & (\operatorname{char}(K) = p > 0) \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} f = a_0 & (\operatorname{char}(K) = 0) \\ f = \sum a_{pk} X^{pk} \in K[X^p] & (\operatorname{char}(K) = p > 0) \end{cases}$$

より、 既約多項式は  $f \in K[X] - K$  で否定を考えれば成立。

 $\mathbf{X}$  9.5. 体 K について次は同値。

- (1) K は完全体
- (2) 任意の既約多項式  $f \in K[X]$  は分離的
- $((3)^{\forall}L/K:$ 代数拡大は分離的)

Proof. (1)  $\Leftrightarrow$  (2) のみ示す。

 $\operatorname{char}(K) = 0$  のとき命題 (9.4) の  $(1) \Leftrightarrow (4)$  から  $\forall$  既約多項式  $f \in K[X]$  は分離的。

char(K) = p > 0 のとき

$$K$$
 が完全体  $\Leftrightarrow$   $\forall f \in K[X^p] - K$  は可約

を示す。これより、既約ならば  $f \notin K[X^p] - K$  が言えて命題 (9.4) の  $(4) \Leftrightarrow (1)$  より既約ならば分離的が言える。

 $(\Rightarrow)$ 

 $f=\sum a_i X^{pi}\in K[X^p]-K$  で  $K^p:=\{x^p|x\in K\}$  (p 乗元の集合) とする。K が完全体なので Frobenius が全射だから  $K=K^p$  なので  $\forall a_i\in K$  に対して  $\exists b_i\in K, a_i=b_i^p\in K^p=K$  である。したがって  $\mathrm{char}(K)=p>0$  に注意すれば  $f=\sum b_i^p X^{pi}=(\sum b_i X^i)^p$  より  $\sum b_i X^i\in K[X]$  で分解できるから f は 可約。

 $(\Leftarrow)$  対偶の K: 非完全  $\Rightarrow \exists f \in K[X^p] - K$  は既約 を示す。

K: 非完全とする。このとき  $K^p \neq K$  から  $\exists a \in K^\times - K^p$  が取れる。ここで  $f = X^p 0 a \in K[X]$  は既約になる。

b を f の根  $(b^p=a)$  とし、g を b の K 上の最小多項式とする。最小性から  $g\mid f$  で  $\mathrm{char}(K)=p>0$  より  $f=(X-b)^p$  となるから  $g=(X-b)^d$   $(d^e=p)$  と書ける。 $f=g^e$  の形になり、 p が素数から d=p または d=1 になる。d=1 とすると  $g\in K[X]$  より  $b\in K$  であり、  $a=b^p\in K^p$  から  $a\in K^\times-K^p$  に矛盾する。

よって d=p で f=g となるから f は既約。これより既約な  $f\in K[K^p]-K$  が存在するので対偶が示された。

### 9.2 元の分離性

定義 9.6. L/K: 拡大としたとき、K 上代数的な元  $x \in L$  がK 上分離的とは体の拡大 K(x)/K が分離的であること。

命題 9.7.  $x \in L: K$  上代数的な元、 f: x の最小多項式とするとき、次は同値。

- (1) x は K 上分離的。
- (2) f は分離多項式。
- (3) x は f の単根。
- (4) K[X]/(f) は K 上 etale ( $\Leftrightarrow K$  上分離的)

*Proof.* x が K 上代数的なので命題 (??) から K(x) = K[X]/(f) となる。

x が K 上分離的なとき定義から K(x)/K が分離的なので K[X]/(f) が K 上分離的である。そして命題 (9.2) の (5)  $\Leftrightarrow$  (4) より f の任意の根は単根より x は f の単根であり、f は分離多項式である。

系 9.8.  $x \in L$  が  $\exists g \in K[X]$  の単根ならば x は K 上分離的。

 $Proof.\ x$  の最小多項式を f としたとき最小性から  $f\mid g$  より f=gh となる  $h\in K[X]$  が存在する。このとき h が x を根として持っているとすると f の最小性に矛盾するから  $h(x)\neq 0$  である。したがって f=gh は x を単根としてもつので命題(9.7)から x は K 上分離的。

系 9.9.  $x \in L$  が K 上分離的ならば L/K の任意の中間体 M でも分離的。

Proof.~xの M 上の最小多項式を  $f_M$  とし、K 上の最小多項式を  $f_K$  とする。このとき  $K[X] \subset M[X]$  から M[X] 上で  $f_M \mid f_K$  となる。x は K 上分離的なので  $f_K$  の単根であるから系 (9.8) で  $g = f_K \in M[X]$  と見れば x は M 上分離的である。

#### 命題 9.10. 拡大 L/K について以下は同値。

- (1) L は K 上代数的かつ分離的。
- (2) L の任意の元 x は K 上代数的かつ分離的。
- (3) L は K 上代数的かつ分離的な元のある部分集合  $S(\subset L)$  によって K 上生成される。 (L=K(S) となる)

Proof. (1)  $\Rightarrow$  (2) L/K が代数的なので L の任意の元は K 上代数的。分離的であることから、 L/K の任意の有限次部分拡大が分離的である。  $\forall x \in L$  は代数的元なので命題  $(\ref{eq:continuous})$  より K(x)/K は有限次部分拡大。 したがって K(x)/K が分離的だから定義より x は分離的。

- $(2) \Rightarrow (3)$  仮定より L の任意の元は K 上代数的かつ分離的なので S=L ととれて、 K(L)=L より成立する。
- (3)  $\Rightarrow$  (1) 任意の  $x \in L$  は S のある有限部分集合 S' によって  $x \in K(S')$  となり、 K(S') は有限次拡大 より x は K 上代数的。よって L は K 上代数的。M を任意の K の有限次部分拡大とする。このとき有限 次拡大なので系( $\ref{X:N}$  から  $M = K(x_1, \ldots, x_m)$  となる元  $\{x_1, \ldots, x_m\}$  がある。仮定より  $x_i \in S$  は分離的

かつ代数的なのでその最小多項式を  $f_i$  としたとき、命題 (9.7) から  $K(x_i)\cong K[X]/(f)$  は K 上 etale である。したがって系  $(\ref{fig:sum})$  より  $K(x_1)\otimes\cdots\otimes K(x_m)$  も K 上 etale である。そして、 M は Rem  $(\ref{fig:sum})$  より  $K(x_1)\otimes\cdots\otimes K(x_m)$  の商 K-alg の部分代数と同型。したがって M も etale より M は分離的であるので 任意の有限次部分拡大が分離的なので L/K は代数的かつ分離的。

#### 系 9.11. 代数拡大 L/K において次は同値。

- (1) L/K は分離的。
- (2)  $\forall x \in L$  は K 上の最小多項式の単根。

Proof. 命題 (9.10) の  $(1) \Leftrightarrow (2)$  から成立する。

命題 9.12. (1) L/K がある集合 S によって L=K(S) とするとき

S の任意の元が K 上分離的  $\Rightarrow L/K$  は分離的

(2)  $L_1/K, L_2/K$   $(\subset {}^{\exists}L)$  に対して  $L_1, L_2$  の合成体を  $L_1L_2$  とすると、

 $L_1L_2/K$  が分離的  $\Leftrightarrow L_1/K, L_2/K$  がともに分離的

(3) L/M/K のとき

L/K が分離的  $\Leftrightarrow L/M, M/K$  が分離的

(4) L/K, K'/K についてその合成体 L' := LK' について

L/K が分離的  $\Rightarrow L'/K'$ が分離的