

## 11 正規拡大 (準 Galois 拡大)

### 11.1 正規と共役

**定義 11.1.**  $\Omega := \overline{K} : K$  の代数閉包とする。 $L/K, M/K (L, M \subset \Omega)$  が  $K$  上共役 (conjugate) とはある  $\sigma \in \text{Aut}_K(\Omega)$  があって  $\sigma(L) = M$  となること。

$x, y \in \Omega$  が  $K$  上共役 (conjugate) とはある  $\sigma \in \text{Aut}_K(\Omega)$  があって  $\sigma(x) = y$  となること。

**例 11.2.**  $z, \bar{z} \in \mathbb{C}$  は  $\mathbb{R}$  の代数閉包であり、 $G = \text{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}) := \{\text{Id}_{\mathbb{R}}, \sigma\}, \sigma(z) = \bar{z}$  とする。このとき  $G$  の固定体  $\mathbb{R}^G = \mathbb{R}$  となるので  $\mathbb{C}/\mathbb{R}$  は Galois である。この  $\sigma$  は複素共役をとる写像であるが  $\sigma(z) = \bar{z}$  より一般の共役の定義にも適している。

**命題 11.3.**  $K$  の代数閉包  $\Omega$  とし、 $x, y \in \Omega$  をとる。このとき次は同値。

- (1)  $x$  と  $y$  は  $K$  上共役。
- (2)  $K$ -同型写像  $v : K(x) \rightarrow K(y)$  で  $v(x) = y$  となるものが存在する。
- (3)  $x$  と  $y$  の  $K$  上の最小多項式は同じ。

*Proof.* (1)  $\Rightarrow$  (3)

$x$  の最小多項式を  $f \in K[X]$  とする。 $x$  と  $y$  は共役なのである  $\sigma \in \text{Aut}_K(\Omega)$  が存在して  $\sigma(x) = y$  となる。 $\sigma$  は  $K$ -自己準同型より  $K$  の元を動かさないのだから  $f$  の係数を動かさない。よって  $f(y) = f(\sigma(x)) = \sigma(f(x)) = \sigma(0) = 0$  より  $f$  は  $y$  を根にもつ。 $y$  の最小多項式を  $g \in K[X]$  とする。 $f \neq g$  と仮定すると  $\deg(g)$  の最小性から  $g|f$  より  $f = gh$  となる  $h \in K[X], \deg(h) > 0$  が存在する。このとき  $f(x) = g(x)h(x) = 0$  となり  $f$  より次数の低い  $g$  または  $h$  が  $x$  を根にもつ。これは  $\deg(f)$  の最小性に矛盾するから  $f = g$  より  $x$  と  $y$  の最小多項式は一致する。

(3)  $\Rightarrow$  (2)

$x$  と  $y$  の最小多項式を  $f \in K[X]$  とする。このとき命題 (??) より  $K(x) \cong K[X]/(f) \cong K(y)$  であり、

$$\begin{aligned} K(x) &\longrightarrow K[X]/(f) \longrightarrow K(y) \\ x &\longmapsto X + (f) \longmapsto y \end{aligned}$$

となる同型写像が作れる。したがって  $v : K(x) \rightarrow K(y), x \mapsto v(y)$  となる  $K$ -同型写像が存在する。

(2)  $\Rightarrow$  (1)

$\Omega$  は  $K(x), K(y)$  の代数閉包でもあるので系 (??) から  $K$ -同型  $v : K(x) \rightarrow K(y)$  を  $\tilde{v} : \Omega \rightarrow \Omega$  に延長できる。これは  $K$ -自己準同型なので  $\tilde{v} \in \text{Aut}_K(\Omega)$  で  $\tilde{v}(x) = v(x) = y$  より定義から  $x$  と  $y$  は  $K$  上共役。  $\square$

**系 11.4.**  $x \in K$  の最小多項式  $f \in K[X]$  で  $\sigma \in \text{Aut}_K(\Omega)$  とする。このとき

$$g(X) := \prod_{\sigma \in \text{Aut}_K(\Omega)} (X - \sigma(x))$$

は  $\Omega$  において  $f$  を割る。

*Proof.* 命題 (11.3) の (1)  $\Leftrightarrow$  (3) より  $f$  は  $x$  の共役元を根としてすべて含むので  $\Omega$  において  $f$  が一次因子の積に分解できることより  $g$  は  $f$  を割る。  $\square$

**定義 11.5.** 代数拡大  $L/K$  が正規 (normal) もしくは準 Galois (quasi-galois) であるとは任意の既約多項式  $f \in K[X]$  が根を  $L$  内に一つもてば  $d$  は  $L[X]$  において一次因子の積に分解することができる。(すべて同じ体の中に根をもつ)

$\Leftrightarrow \forall x \in L$  に対してその最小多項式  $f \in K[X]$  は  $L[X]$  において一次因子の積に分解できる。

とくに代数閉包  $\Omega/K$  は代数閉体の同値条件の命題 (??) の (AC1) から正規拡大である。

**命題 11.6.** 代数拡大  $L/K$  と代数閉包  $\Omega/K$  について次は同値。

- (1)  $L/K$  は正規。
- (2)  $\forall x \in L$  に対してその任意の共役は  $L$  に含まれる。
- (3)  $\forall \sigma \in \text{Aut}_K(\Omega), \sigma(L) = L$  となる。
- (4)  $\forall \phi \in \text{Hom}_K(L, \Omega), \phi(L) = L$  となる。
- (5)  $L$  はある  $K$  上の多項式族  $(f_i)_{i \in I}$  の最小分解体。

*Proof.* (1)  $\Rightarrow$  (2)

$x \in L$  の最小多項式  $f \in K[X]$  をとる。 $L/K$  が正規で  $x$  が  $L$  での  $f$  の根なので  $f$  は  $L[X]$  上で一次因子の積に分解できる。よって  $f$  の根はすべて  $L$  に含まれている。ここで命題 (11.3) の (1)  $\Leftrightarrow$  (3) より  $x$  の任意の共役元も最小多項式は  $f$  なので  $f$  の根であるからそれは  $L$  に含まれる。

(2)  $\Rightarrow$  (1)

$\forall x \in L$  について  $L/K$  が代数拡大より最小多項式  $f \in K[X]$  がある。 $f$  の他の根  $a_i \in \Omega/K, 1 \leq i \leq n := \deg(f)$  も  $f$  を最小多項式として持っているから命題 (11.3) の (1)  $\Leftrightarrow$  (3) より  $a_i$  は  $x$  の共役元である。したがって  $a_i \in L$  であるから  $f$  は  $L[X]$  で  $f = \prod_{i=1}^n (X - a_i)$  と一次因子の積に分解できるので  $L/K$  は正規拡大。

(1)  $\Rightarrow$  (5)

$\forall x \in L$  の  $K$  上の最小多項式の族  $(f_i)_{i \in I}$  をとり、この最小分解体を  $M$  とする。このとき  $M[X]$  では  $f_i$  はすべて一次因子の積に分解できるから  $M \subset L$  であり、 $x \in M$  でもあるので  $M = L$  より  $L$  は  $(f_i)_{i \in I}$  の最小分解体である。

(5)  $\Rightarrow$  (3)

$L$  が  $(f_i)_{i \in I}$  の最小分解体であるとする。 $f_i$  の根を  $\alpha_{ij} \in \Omega/K, 1 \leq j \leq n := \deg(f_i)$  とする。この根の集合を  $R_i$  とおくととき最小分解体の定義から  $L = K(\cup_{i \in I} R_i)$  とかける。 $\forall \sigma \in \text{Aut}_K(\Omega)$  をとったときこれは  $K$  を動かさない。また、 $\alpha_{ij}$  の最小多項式はすべて  $f_i$  なのでそれぞれ共役だから  $\sigma(R_i) = R_i$  となる。(もし単射でなくなると根が  $n$  個より少なくなるので不適) したがって  $\sigma(L) = \sigma(K(\cup_{i \in I} R_i)) = K(\cup_{i \in I} R_i) = L$  より成立。  $\square$