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<u>共役 (conjugate)</u>とはある $\sigma\in {\rm Aut}_K(\Omega)$ 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 $\sigma \in \mathrm{Aut}_K(\Omega)$ があって $\sigma(x) = y$ となること。

例 11.2. $z, \overline{z} \in \mathbb{C}$ は \mathbb{R} の代数閉包であり、 $G = \operatorname{Aut}_{\mathbb{R}}(\mathbb{C}) := \{\operatorname{Id}_{\mathbb{R}}, \sigma\}, \sigma(z) = \overline{z}$ 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 σ は複素共役をとる写像であるが $\sigma(z) = \overline{z}$ 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 Ω 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 $v: K(x) \longrightarrow K(y)$ 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 $\sigma\in \operatorname{Aut}_K(\Omega)$ が存在して $\sigma(x)=y$ となる。 σ は K- 自己準同型より K の元を動かさないので 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 $(\ref{eq:starting})$ より $K(x) \cong K[X]/(f) \cong K(y)$ であり、

$$K(x) \longrightarrow K[X]/(f) \longrightarrow K(y)$$

 $x \longmapsto X + (f) \longmapsto y$

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

$$(2) \Rightarrow (1)$$

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

定義 **11.4.** 代数拡大 L/K が正規 (normal) もしくは <u>华 Galois (quasi – galois)</u> 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 Ω/K は代数閉体の同値条件の命題 $(\ref{eq:condition})$ の (AC1) から正規拡大である。