

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 σ 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 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 $v: K(x) \rightarrow K(y)$ 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。 σ 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)

Ω 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。□

定義 11.4. 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 Ω/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。