

## §9. ガロア拡大

**定義 9.1** 分離拡大かつ正規拡大である体の拡大をガロア拡大という． $L/K$  がガロア拡大のとき， $\text{Aut}(L/K)$  をとくに  $\text{Gal}(L/K)$  と表し， $L/K$  のガロア群，または  $L$  の  $K$  上のガロア群という．

**定理 9.2** 有限次拡大  $L/K$  に対して，次は同値である．

- (i)  $L/K$  はガロアである．
- (ii)  $L$  は  $K$  上のある分離多項式の  $K$  上の最小分解体である．
- (iii)  $|\text{Aut}(L/K)| = [L : K]$  が成り立つ．

**定義 9.3**  $L$  を体とする． $L$  からある体への単射準同型写像の集合  $A$  に対して，

$$L^A = \{x \in L \mid \text{任意の } \sigma \in A \text{ に対して } \sigma(x) = x\}$$

を  $A$  の不変体という．

**定理 9.4** 代数拡大  $L/K$  がガロアであるためには， $K = L^{\text{Aut}(L/K)}$  であることが必要十分である．

**定理 9.5**  $L/K$  を有限次ガロア拡大とし， $H$  を  $\text{Gal}(L/K)$  の部分群とすると， $L/L^H$  はガロア拡大であり，さらに  $\text{Gal}(L/L^H) = H$  が成り立つ．

**定理 9.6** (ガロア理論の基本定理) 有限次ガロア拡大  $L/K$  に対して，そのガロア群を  $G$  とする． $\mathcal{M}_{L/K}$  を  $L/K$  の中間体全体の集合， $\mathcal{H}_G$  を  $G$  の部分群全体の集合とする；

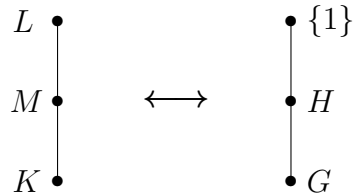
$$\mathcal{M}_{L/K} = \{M \mid M \text{ は } L/K \text{ の中間体}\}, \quad \mathcal{H}_G = \{H \mid H \text{ は } G \text{ の部分群}\}.$$

このとき，二つの写像

$$\begin{aligned} \mathcal{M}_{L/K} &\longrightarrow \mathcal{H}_G, & M &\mapsto \text{Gal}(L/M) \\ \mathcal{H}_G &\longrightarrow \mathcal{M}_{L/K}, & H &\mapsto L^H \end{aligned}$$

は互いに逆の全単射である．

定義 9.7 有限次ガロア拡大  $L/K$  に対してそのガロア群を  $G$  とする.  $L/K$  の中間体  $M$  と  $G$  の部分群  $H$  の間に,  $H = \text{Gal}(L/M)$  (すなわち  $M = L^H$ ) の関係があるとき,  $M, H$  は互いに対応するという. この対応をガロア対応という. とくに  $K$  は  $G$  に対応し,  $L$  は  $\text{id}_L (= L$  上の恒等写像) だけを元にもつ群 (単位群) に対応する. 今後, この単位群を簡単に  $\{1\}$  と略記することにする.



定理 9.8  $L/K$  を有限次ガロア拡大とし, そのガロア群を  $G$  とする.  $M$  を  $L/K$  の中間体,  $H$  を  $M$  に対応する  $G$  の部分群とする.

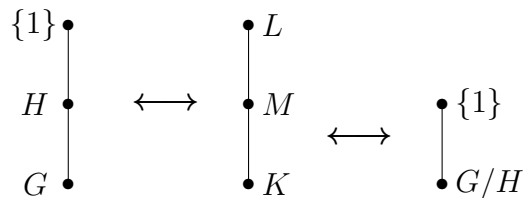
- (1)  $\tau \in G$  に対して,  $\tau(M)$  は  $L/K$  の中間体であり, 対応する  $G$  の部分群は  $\tau H \tau^{-1}$  である.
- (2)  $M/K$  がガロア拡大であるためには,  $H$  が  $G$  の正規部分群であることが必要十分条件である. またこのとき  $M/K$  のガロア群は  $G/H$  で与えられる. 詳しくは, 制限写像

$$G = \text{Gal}(L/K) \longrightarrow \text{Gal}(M/K), \quad \sigma \mapsto \sigma|_M$$

から自然に同型

$$\text{Gal}(M/K) \cong \text{Gal}(L/K) / \text{Gal}(L/M) = G/H$$

が引き起こされる.



定義 9.9  $L/K$  をガロア拡大, そのガロア群を  $G$  とする.

- (1)  $G$  が巡回群のとき,  $L/K$  を巡回拡大という.
- (2)  $G$  がアーベル群のとき,  $L/K$  をアーベル拡大という.
- (3)  $G$  が可解群のとき,  $L/K$  を可解拡大という.

系 9.10  $L/K$  を有限次ガロア拡大,  $M$  をその任意の中間体とする.

- (1)  $L/K$  が巡回拡大ならば,  $L/M, M/K$  はともに巡回拡大である.
- (2)  $L/K$  がアーベル拡大ならば,  $L/M, M/K$  はともにアーベル拡大である.
- (3)  $L/K$  が可解拡大, かつ  $\text{Gal}(L/M)$  が  $\text{Gal}(L/K)$  の正規部分群ならば,  $L/M, M/K$  はともに可解拡大である.

定理 9.11  $L/K$  を有限次ガロア拡大とし, そのガロア群を  $G$  とする. いま,  $L/K$  の中間体  $M_1, M_2$  がそれぞれ  $G$  の部分群  $H_1, H_2$  に対応しているとする.

- (1)  $M_1 \subset M_2$  と  $H_1 \supset H_2$  は同値である.
- (2)  $M_1 \cap M_2$  に対応する部分群は  $H_1 \cup H_2$  で生成される  $G$  の部分群である.
- (3) 合成体  $M_1 M_2$  に対応する部分群は  $H_1 \cap H_2$  である.

