

今日のテーマ

**ガロア群には十分たくさん元があること**以下、この講義では「ガロア拡大」と言えば有限次ガロア拡大を意味することにする。さらに、「体」と言えば有理数体  $\mathbb{Q}$  を部分体として含むようなものをさすことにする。

$L$  が  $K$  のガロア拡大であるとき、 $\text{Gal}(L/K)$  の元はどのくらいあるのだろうか。答はつぎの定理で与えられる。

定理 10.1.  $L$  が  $K$  のガロア拡大のとき、

$$|\text{Gal}(L/K)| = [L : K]$$

つぎのことも基本的である。

命題 10.2 (中間体からガロア群の部分群へ).  $L$  が  $K$  のガロア拡大のとき、

- (1)  $L$  の部分体  $M$  で  $K$  を含むもの ( $L$  と  $K$  の中間体) が与えられると、 $\text{Gal}(L/M)$  は  $\text{Gal}(L/K)$  の部分群とみなすことができる。
- (2)  $L$  と  $K$  のあいだの二つの中間体  $M_1, M_2$  が  $M_1 \subset M_2$  をみたすならば、

$$\text{Gal}(L/M_1) \supset \text{Gal}(L/M_2)$$

をみたす。

ガロア群の例を幾つか挙げよう。

例 10.1.  $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q})$  の元  $\sigma$  は、 $\sigma(\sqrt{2})$  が  $\sqrt{2}$  か  $-\sqrt{2}$  であるかによって定まり、

$$\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}) \cong C_2 \quad (\text{位数 } 2 \text{ の巡回群})$$

例 10.2.  $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{5})/\mathbb{Q})$  の元  $\sigma$  は、 $\sigma(\sqrt{2})$  と  $\sigma(\sqrt{5})$  で定まり、

$$\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{5})/\mathbb{Q}) \cong C_2 \times C_2$$

例 10.3.  $\omega = (-1 + \sqrt{-3})/2$  とする。  $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega)/\mathbb{Q})$  の元  $\sigma$  は、 $\sigma(\sqrt[3]{2})$  と  $\sigma(\omega)$  で定まり、

$$\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt[3]{2}, \omega)/\mathbb{Q}) \cong \mathfrak{S}_3$$

問題 10.1.  $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{7})/\mathbb{Q})$  はどのような群になるだろうか。