

**問題 12-1**  $F(x) = x^4 - 2$ ,  $\alpha = \sqrt[4]{2}$ ,  $\bar{\alpha} = \sqrt{-1}$  とおく、以下を示せ、

- (1)  $F(x)$  は  $\alpha$  の  $\mathbb{Q}$  上での最小多項式である、
- (2)  $F(x)$  の  $\mathbb{Q}$  上での最小分解体は  $\mathbb{Q}(\alpha, \bar{\alpha})$  に等しい、
- (3)  $[\mathbb{Q}(\alpha, \bar{\alpha}) : \mathbb{Q}] = 8$ 、

( $K = \mathbb{Q}$ ,  $n = 4$  で  
 $G \cong D_4$  になる例)

- (4)  $\mathbb{Q}(\alpha, \bar{\alpha})$  の体の自己同型  $\sigma, \tau$  を次のように定義できる:

$$\sigma(f(\alpha)) = f(\bar{\alpha}) \quad (f(x) \in \mathbb{Q}(\bar{\alpha})[x]), \quad \tau(g(\bar{\alpha})) = g(-\bar{\alpha}) \quad (g(x) \in \mathbb{Q}(\alpha)[x]).$$

- (5)  $\text{Gal}(\mathbb{Q}(\alpha, \bar{\alpha})/\mathbb{Q}) = \langle \sigma, \tau \rangle \cong D_4$ .

□

**解答例** (1)  $2 \nmid 1, 2 \mid 0, 2 \mid 0, 2 \mid 0, 2 \nmid -2, 2^2 \nmid -2$  なのて Eisenstein の判定法より,

$F(x) = x^4 - 2$  は  $\mathbb{Q}$  上の既約多項式である。  $F(\alpha) = F(\sqrt[4]{2}) = (\sqrt[4]{2})^4 - 2 = 0$ 。

ゆえに、 $F(x)$  は  $\alpha$  の  $\mathbb{Q}$  上での最小多項式である。

- (2)  $F(x) = x^4 - 2$  の 4 つの根は  $\alpha, \bar{\alpha}\alpha, -\alpha, -\bar{\alpha}\alpha$  なのて  $F(x)$  の  $\mathbb{Q}$  上での最小分解体を

$L$  と書くと、 $L = \mathbb{Q}(\alpha, \bar{\alpha}\alpha, -\alpha, -\bar{\alpha}\alpha)$ 。  $\bar{\alpha} = \frac{\bar{\alpha}\alpha}{\alpha}$  なのて  $\bar{\alpha} \in L$ 、このことから  $L = \mathbb{Q}(\bar{\alpha}, \alpha)$

であることがわかる。

$$\cap \\ \mathbb{Q}(\bar{\alpha}, \alpha)$$

$$\downarrow \\ \mathbb{Q}(\bar{\alpha}, \alpha) \subset \mathbb{Q}(\alpha, \bar{\alpha}\alpha, -\alpha, -\bar{\alpha}\alpha)$$

(3)  $L = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i)$ ,  $M = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})$  とおく.  $L = M(i)$  である.  $G(x) = x^2 + 1$  とおく.

$$[M : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) : \mathbb{Q}] = \deg F(x) = 4. \quad (\because \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \cong \mathbb{Q}[x]/(F(x)))$$

もしも  $G(x)$  が  $M$  上既約でないならその根  $\pm i$  は  $M$  の元になるが,  
 $M = \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}) \subset \mathbb{R}$  なので そうならない. ゆえに  $G(x)$  は  $M$  上既約である.

$G(i) = i^2 + 1 = 0$  なので,  $G(x)$  は  $i = \sqrt{-1}$  の  $M$  上での最小多項式になる.  
これより,  $[L : M] = [M(i) : M] = \deg G(x) = 2$ .

$$\text{以上より, } \underbrace{[\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i) : \mathbb{Q}]}_{= L} = [L : M][M : \mathbb{Q}] = 2 \times 4 = 8.$$

$$(4) \quad \underline{[\mathbb{Q}(\bar{\lambda}, \alpha) : \mathbb{Q}(\bar{\lambda})]} = \frac{[\mathbb{Q}(\bar{\lambda}, \alpha) : \mathbb{Q}]}{[\mathbb{Q}(\bar{\lambda}) : \mathbb{Q}]} = \frac{8}{2} = \underline{4} = \deg F(x), \quad F(\alpha) = 0 \text{ より,}$$

$F(x) = x^4 - 2$  は  $\alpha = \sqrt[4]{2}$  の  $\mathbb{Q}(\bar{\lambda})$  上での最小多項式でもある。

上で  $G(x) = x^2 + 1$  が  $\lambda = \sqrt{-1}$  の  $\mathbb{Q}(\alpha)$  上での最小多項式であることは示してある。

$F(x), G(x)$  はそれぞれ  $\mathbb{Q}(\bar{\lambda}), \mathbb{Q}(\alpha)$  上のそれぞれの根の最小多項式にもなっている。

したがって、以下のようにして、体  $\mathbb{Q}(\bar{\lambda}, \alpha)$  の自己同型  $\sigma, \tau$  を定めることができる！

$$\mathbb{Q}(\bar{\lambda}, \alpha) = \mathbb{Q}(\bar{\lambda})(\alpha) \cong \mathbb{Q}(\bar{\lambda})[x]/(F(x)) \cong \mathbb{Q}(\bar{\lambda})(\bar{\lambda}\alpha) = \mathbb{Q}(\bar{\lambda}, \bar{\lambda}\alpha) = \mathbb{Q}(\bar{\lambda}, \alpha)$$

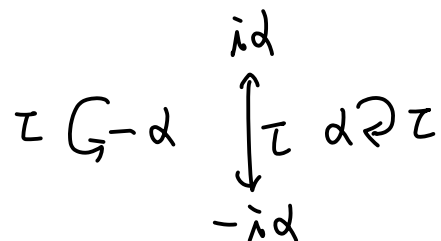
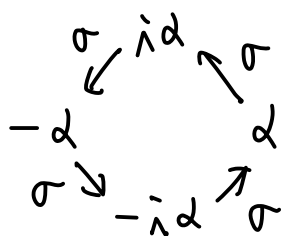
$$\begin{array}{ccccc} f(\alpha) & \longleftrightarrow & \overline{f(x)} & \longleftrightarrow & f(\bar{\lambda}\alpha) \\ & \searrow & & \nearrow & \\ & \sigma & & & \end{array}$$

$$\mathbb{Q}(\bar{\lambda}, \alpha) = \mathbb{Q}(\alpha)(\bar{\lambda}) \cong \mathbb{Q}(\alpha)[x]/(G(x)) \cong \mathbb{Q}(\alpha)(-\bar{\lambda}) = \mathbb{Q}(-\bar{\lambda}, \alpha) = \mathbb{Q}(\bar{\lambda}, \alpha)$$

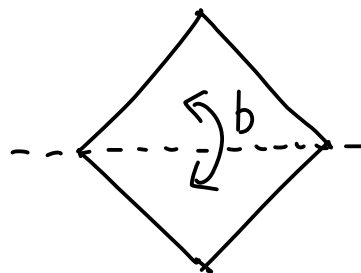
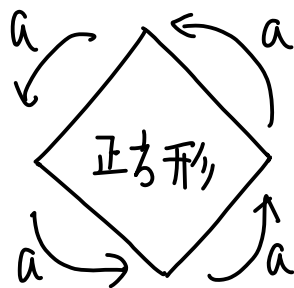
$$\begin{array}{ccccc} g(\bar{\lambda}) & \longleftrightarrow & \overline{g(x)} & \longleftrightarrow & g(-\bar{\lambda}) \\ & \searrow & & \nearrow & \\ & \tau & & & \end{array}$$

$$(5) |Gal(\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i)/\mathbb{Q})| = [\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i) : \mathbb{Q}] = 8,$$

$\sigma$  と  $\tau$  は  $F(x) = x^4 - 2$  の 4 つの根に次のように作用している:



4 次の二面体群  $D_4$  は正方形を  $90^\circ$  回転させる操作  $a$  と次の図の線対称変換  $b$  から生成される位数 8 の群であった:



以上を比較すると,  $Gal(\mathbb{Q}(\sqrt[4]{2}, i)/\mathbb{Q}) \cong D_4$  であることがわかる.

$$\begin{array}{ccc} \sigma & \longleftrightarrow & a \\ \tau & \longleftrightarrow & b \end{array}$$

**問題 12-2**  $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  とおく、以下を示せ、

(1)  $F(x) = x^4 - 10x^2 + 1$  は  $\alpha = \sqrt{2} + \sqrt{3}$  の  $\mathbb{Q}$  上での最小多項式である、

(2)  $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  は  $F(x)$  の  $\mathbb{Q}$  上での最小分解体である、

( $K = \mathbb{Q}$ ,  $n = 4$  で  
 $G \cong C_2 \times C_2$  となる例)

(3)  $L/\mathbb{Q}$  は 4 次の Galois 拡大である、

(4)  $L$  の  $\mathbb{Q}$  上での自己同型  $\sigma, \tau$  を次のように定めることができる:

$$\sigma(f(\sqrt{2})) = f(-\sqrt{2}) \quad (f(x) \in \mathbb{Q}(\sqrt{3})[x]), \quad \tau(g(\sqrt{3})) = g(-\sqrt{3}) \quad (g(x) \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]).$$

(5)  $\text{Gal}(L/\mathbb{Q}) = \langle \sigma, \tau \rangle \cong C_2 \times C_2$  ( $C_n$  は位数  $n$  の巡回群).

□

$\nearrow F(x)$  の根全体の集合の置換群の中の Klein の四元群に一致、

**解答例** ((1) ~ (4) は 問題 4-1 の解答例ですでに示してあるとみなされる.)

(1), (2), (3) をまとめて示そう、

$$\begin{aligned} & (x - (\sqrt{2} + \sqrt{3}))(x - (-\sqrt{2} + \sqrt{3}))(x - (\sqrt{2} - \sqrt{3}))(x - (-\sqrt{2} - \sqrt{3})) \\ &= ((x - \sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2)((x + \sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2) = (x^2 + 1 - 2\sqrt{3}x)(x^2 + 1 + 2\sqrt{3}x) \\ &= (x^2 + 1)^2 - (2\sqrt{3}x)^2 = x^4 + 2x^2 + 1 - 12x^2 = x^4 - 10x^2 + 1 = F(x), \end{aligned}$$

$F(x)$  の  $\mathbb{Q}$  上での最小分解体を  $L' = \mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt{3}, -\sqrt{2}+\sqrt{3}, \sqrt{2}-\sqrt{3}, -\sqrt{2}-\sqrt{3})$  と書こう.

$F(x)$  の 4 つの根  $\sqrt{2}+\sqrt{3}, -\sqrt{2}+\sqrt{3}, \sqrt{2}-\sqrt{3}, -\sqrt{2}-\sqrt{3}$  が  $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  に含まれることより,  $L' \subset L$ .

$\sqrt{2} = \frac{(\sqrt{2}+\sqrt{3}) + (\sqrt{2}-\sqrt{3})}{2}$ ,  $\sqrt{3} = \frac{(\sqrt{2}+\sqrt{3}) + (-\sqrt{2}+\sqrt{3})}{2}$  が  $L'$  に含まれることより,  $L \subset L'$ .

ゆえに,  $L' = L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ , これで (2) が示された.

$\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$  より  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = 2$  であることがわかり,

$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \{a+b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$  より,  $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] = 2$  であることがわかる.

ゆえに,  $[L : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})][\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = 2 \times 2 = 4$ .

$L$  は  $F(x)$  の  $\mathbb{Q}$  上での最小分解体なので Galois 拡大でもある. これで (3) が示された.

$\frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} = \sqrt{3}-\sqrt{2}$ ,  $\frac{(\sqrt{2}+\sqrt{3}) - (\sqrt{3}-\sqrt{2})}{2} = \sqrt{2}$ ,  $(\sqrt{3}-\sqrt{2}) + \sqrt{2} = \sqrt{3}$  が  $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}+\sqrt{3})$

に含まれることから,  $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = L$  となることもわかる.

$[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = [L : \mathbb{Q}] = 4 = \deg F(x)$  より,  $F(x)$  は  $\alpha = \sqrt{2}+\sqrt{3}$  の  $\mathbb{Q}$  上での最小多項式であることがわかる. これで (1) が示された.

(4)  $G(x) = x^2 - 2$ ,  $H(x) = x^2 - 3$  はそれぞれ  $\mathbb{Q}(\sqrt{3})$ ,  $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$  上のそれらの根の最小多項式とみなされるので、以下のようにして、 $L = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$  の自己同型  $\sigma, \tau$  を定めることができる:

$$L = \mathbb{Q}(\sqrt{3})(\sqrt{2}) \cong \mathbb{Q}(\sqrt{3})[x]/(G(x)) \cong \mathbb{Q}(\sqrt{3})(-\sqrt{2}) = L$$

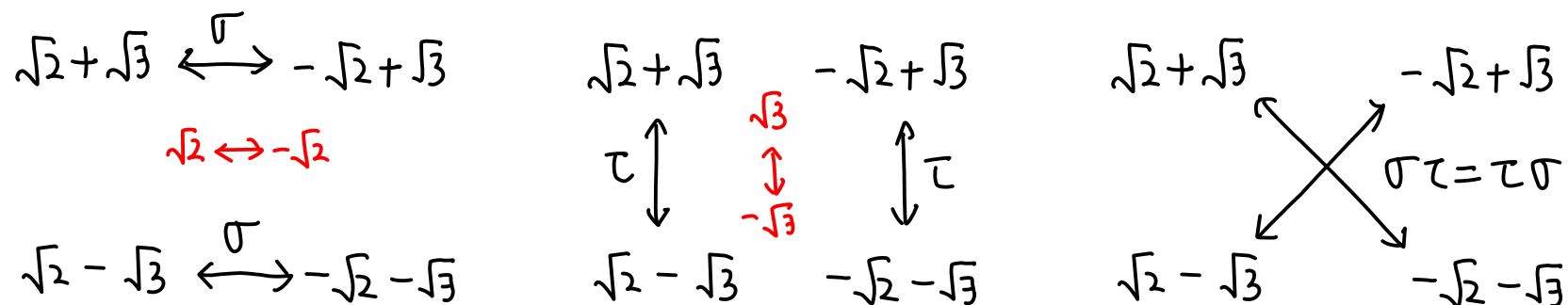
$$\begin{array}{ccccc} f(\sqrt{2}) & \longleftrightarrow & \overline{f(x)} & \longleftrightarrow & f(-\sqrt{2}) \\ & \searrow & & \nearrow & \\ & \sigma & & & \end{array}$$

$$L = \mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3}) \cong \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]/(H(x)) \cong \mathbb{Q}(\sqrt{2})(-\sqrt{3}) = L$$

$$\begin{array}{ccccc} g(\sqrt{3}) & \longleftrightarrow & \overline{g(x)} & \longleftrightarrow & g(-\sqrt{3}) \\ & \searrow & & \nearrow & \\ & \tau & & & \end{array}$$

$$(5) \quad |Gal(L/\mathbb{Q})| = [L:\mathbb{Q}] = 4.$$

$\sigma, \tau, \sigma\tau$  は  $F(x) = x^4 - 10x^2 + 1$  の 4つの根の集合に次のように作用している:



これより,  $F(x)$  の 4つの根を  $\alpha_1 = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ ,  $\alpha_2 = -\sqrt{2} + \sqrt{3}$ ,  $\alpha_3 = \sqrt{2} - \sqrt{3}$ ,  $\alpha_4 = -\sqrt{2} - \sqrt{3}$  と書くとき,  $\sigma, \tau, \sigma\tau$  はそれぞれ置換  $(1, 2)(3, 4)$ ,  $(1, 3)(2, 4)$ ,  $(1, 4)(2, 3)$  に対応していることがわかる.

したがって,

↙ Klein の四元群

$$Gal(L/\mathbb{Q}) = \{1, \sigma, \tau, \sigma\tau\} \cong \{1, (1, 2)(3, 4), (1, 3)(2, 4), (1, 4)(2, 3)\} \cong C_2 \times C_2, \quad \square$$



一般の (係数が特殊な組み合わせでないような) 4次方程式の Galois 群は  $S_4$  に同型になる.

(体  $K$  上の) 4次の既約多項式  $F(x)$  (分離性も仮定) について,  
4次方程式  $F(x)=0$  の Galois 群 ( $L$  を  $F(x)$  の  $K$  上での最小分解体としたときの  $\text{Gal}(L/K)$ ) は  $S_4$  の推移的部分群に同型になる.

以上の2つの問題では,  $\text{Gal}(L/K)$  はそれぞれ

$$D_4 \cong \langle (1,2,3,4), (2,4) \rangle \quad (|D_4|=8)$$

$$V \cong \langle (1,2)(3,4), (1,4)(2,3) \rangle \quad (|V|=4)$$

↑ Klein の 4元群.

$S_4$  の推移部分群は共役を除いて以下の5つしかない:

$$\underline{C_4 \cong \langle (1,2,3,4) \rangle}, \quad \underline{V}, \quad \underline{D_4}, \quad \underline{A_4}, \quad S_4$$

$$\text{Gal}(\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[4]{2}), \mathbb{Q}(\sqrt[4]{2})) \\ \cong C_4$$

ここを問題に出した.

$$|A_4|=12$$

$$|S_4|=24$$

$S_3$  の推移的部分群は

$$A_3 = C_3, S_3$$

の2つしかない, 分離的

3次の既約多項式  $= 0$

の形の3次方程式の

Galois 群は上の2種類しかない,

判定は判別式を使ってできる.