問題12-1 $F(x) = x^4 - 2$, $d = \sqrt{12}$, $\bar{\lambda} = \sqrt{-1}$ とかく、以下を示せ、

- (1) F(x) は dの Q上での最小多項式である
- (2) F(x)のQ上での最小分解体はQ(d,i)に等い.

 $\left(K=Q, n=4\tau\right)$ $G\cong D_4 になるほり$

- (3) $[Q(d,\bar{\lambda}):Q]=8.$
- (4) Q(d,i)の体の自己同型 O, てを次のように定義できる: O(f(d))=f(id) (f(x) ∈ Q(i)[x]), て(g(i))=g(-i) (g(x) ∈ Q(d)[x]).
- (5) $Gal(Q(a, \bar{a})/Q) = \langle \sigma, \tau \rangle \cong D_4$.

解答例 (1) 2+1, 2|0, 2|0, 2|0, 2|-2, 2^2+-2 なので Eisenstein の判定法より, $F(x)=x^4-2$ は Q上の既約多項式である。 $F(A)=F(\sqrt[4]{2})=(\sqrt[4]{2})^4-2=0$. ゆンに、F(X) は A の Q上での最小多項式である。

(2) $F(x) = \chi^4 - 2$ の4つの拝は d, id, -d, -id なので F(x)の Q上での最小分解体を Lと書くと、L=Q(d, id, -d, -id)。 $i = \frac{id}{d}$ なので $i \in L$. このことから L=Q(i, a) であることがわかる。 Q(i,d) Q(i,d) CQ(i,id,-d,-id) (3) $L = Q(\hat{\lambda}, \lambda), M = Q(\lambda) \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1 \times \lambda^{1} < L = M(\hat{\lambda}) \times^{2} + 1$

もしも G(x) が M上 既約でないなら その根土 λ は Mの元になるが, M = Q($^{4}\Gamma_{0}$) C R なので そうならない、ゆえに G(x) は M上 既約である. $G(x) = \lambda^{2}+1 = 0$ なので、G(x) は $\lambda = \sqrt{1}$ の M上での最小多項式になる、これより、 [L: M] = [M(λ): M] = deg G(x) = 2. 以上より、 [Q(λ , d): Q] = [L: M] [M: Q] = 2×4=8.

(4)
$$[Q(\lambda_1 \lambda_1) : Q(\lambda_1)] = \frac{[Q(\lambda_1 \lambda_1) : Q]}{[Q(\lambda_1) : Q]} = \frac{8}{2} = \frac{4}{4} = \deg F(\lambda_1), F(\lambda_1) = 0 より,$$
 $F(\lambda_1) = \lambda_1^4 - 2$ は $\lambda_2 = 4$ の $Q(\lambda_1) \pm 2$ の最小多項式でもある.

上でG(ス)= パ+1が λ=「「のQ(と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 Q(x), Q(x)上のそれぞれの根の最小多項式にもなっている。

したかって、以下のようにして、体の(え,人)の自己同型の、ても定めることができると

$$Q(\lambda, \lambda) = Q(\lambda)(\lambda) \cong Q(\lambda)[\lambda]/(F(\lambda)) \cong Q(\lambda)(\lambda\lambda) = Q(\lambda, \lambda\lambda) = Q(\lambda, \lambda\lambda) = Q(\lambda, \lambda\lambda) = Q(\lambda, \lambda\lambda)$$

$$f(\lambda) \longleftrightarrow f(\lambda) \longleftrightarrow f(\lambda\lambda)$$

$$f(\lambda) \longleftrightarrow f(\lambda\lambda)$$

$$Q(\lambda, \lambda) = Q(\lambda)(\lambda) \cong Q(\lambda)(\lambda)/(G(\lambda)) \cong Q(\lambda)(-\lambda) = Q(-\lambda, \lambda) = Q(\lambda, \lambda)$$

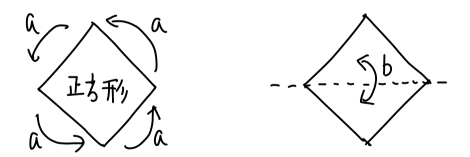
$$g(\lambda) \longleftrightarrow g(\lambda) \longleftrightarrow g(-\lambda)$$

$$T_{-}$$

(5) $|Gal(Q(\tilde{\lambda},d)/Q)| = [Q(\tilde{\lambda},d):Q] = 8$

のとては F(x)=x4-2の4つの提い次のように作用している;

4次の二面体群D4は正方形を90°回転させる操作のと次の図の線対扱変換bから主成される位数8の群であった:



以上を比較すると、 $Gal(Q(\lambda, \lambda)/Q) \cong D_4$ であることがわかる、 $\sigma \longleftrightarrow \alpha$ て $\longleftrightarrow h$

問題12-21 L=Q(52,53)とおく、以下を示せ、

- (1) $F(x) = \chi^4 10\chi^2 + 1$ は $d = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ の Q上での最小多項式である。
- (2) L=Q(52, 51) は F(x)のQ上での最小分解体である。
 (K=Q, n=4で
 G ≅ C2×C2 となる例)

(3) L/Q は 4次の Galois 拡大である。

- (4) LのQ上での自己同型の、てを次のように定めることかいできる? $T(f(I_2)) = f(-I_2) (f(x) \in Q(I_3)[x]), \quad T(g(I_3)) = g(-I_3) (g(x) \in Q(I_2)[x])$
- (5) $Gal(L/Q) = \langle \sigma, \tau \rangle \cong C_1 \times C_2$ (C_n は位数nの巡回群)、F(x)9报金体の集合の置換料の中の 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せれる、)

(1),(2),(3) をまとめて示そう,

(x-(x-1)-x)(x-(x-1)-x)(x-(x-1)-x)(x-(x-1)-x) $= ((\chi - \sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2)((\chi + \sqrt{3})^2 - (\sqrt{2})^2) = (\chi^2 + 1 - 2\sqrt{3}\chi)(\chi^2 + 1 + 2\sqrt{3}\chi)$ $= (\chi^2 + 1)^2 - (2 \sqrt{3} \chi)^2 = \chi^4 + 2 \chi^2 + 1 - 12 \chi^2 = \chi^4 - 10 \chi^2 + 1 = F(x),$ $F(\lambda)$ の Q上での最小分解体を $L'=Q(\Sigma_1+\Sigma_3,-\Sigma_2+\Sigma_3,\Sigma_3,-\Sigma_2-\Sigma_3)$ と書こう、 $F(\lambda)$ の4つの根 $\Sigma_1+\Sigma_3,-\Sigma_1+\Sigma_3$, $\Sigma_2-\Sigma_3$, $-\Sigma_3-\Sigma_3$ か $L=Q(\Sigma_3,\Sigma_3)$ に含まれることより、 $L'\subset L$ 、 $\Sigma_2=\frac{(\Sigma_2+\Sigma_3)+(\Sigma_2-\Sigma_3)}{2}$, $\Sigma_3=\frac{(\Sigma_2+\Sigma_3)+(-\Sigma_2+\Sigma_3)}{2}$ か $L'\subset L'$ 、 ゆえに、 $L'=L=Q(\Sigma_3,\Sigma_3)$, Σ_3 , Σ_4 で Σ_2 か Σ_3 か Σ_3 か Σ_4 の Σ_3 か Σ_4 の Σ_4

 $\sqrt{\Sigma_{1}+S_{3}} = \sqrt{S_{3}} - \sqrt{S_{3}} - \sqrt{S_{3}} - \sqrt{S_{3}} = \sqrt{S_{3}}, (S_{3}-S_{2}) + S_{2} = S_{3} \text{ in } Q(d) = Q(S_{2}+S_{3})$ に含まれることから、 $Q(d) = Q(S_{2},S_{3}) = L \times 23$ こともわかる。 $[Q(d):Q] = [L:Q] = 4 = \deg F(x) \text{ より、} F(x) \text{ is } d = S_{2}+S_{3} \text{ or } Q + To$ 最小分項式であることがわかる。これで (1) が示された。

(4) $G(x)= \chi^2-2$, $H(x)=\chi^2-3$ はそれるかれ $Q(s_1)$, $Q(s_1)$ 上のそれらの根の最小多項式とかなされるので、以下のようにして、 $L=Q(s_2,s_3)$ の自己同型の、てを定めることができるこ

$$L = Q(\overline{I_3})(\overline{I_2}) \cong Q(\overline{I_3})[X]/(G(X)) \cong Q(\overline{I_3})(-\overline{I_2}) = L$$

$$f(\overline{I_2}) \longleftrightarrow f(-\overline{I_2})$$

$$L = Q(\overline{13})(\overline{13}) \cong Q(\overline{12})[x]/(H(x)) \cong Q(\overline{13})(-\overline{13}) = L$$

$$g(\overline{13}) \longleftrightarrow \overline{g(x)} \longleftrightarrow g(-\overline{13})$$

$$T$$

(5) |Gd(L/Q)| = [L:Q] = 4

の、て、のてはF(x)= x4-10x2+1の4つの根の集合に次のように作用している:

$$\sqrt{2} + \sqrt{3} \stackrel{\nabla}{\longleftrightarrow} - \sqrt{2} + \sqrt{3}$$
 $\sqrt{2} + \sqrt{3} \stackrel{\nabla}{\longleftrightarrow} - \sqrt{2} + \sqrt{3}$
 $\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} \stackrel{\nabla}{\longleftrightarrow} - \sqrt{2} + \sqrt{3}$
 $\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}$
 $\sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2} + \sqrt{2}$
 $\sqrt{2} + \sqrt{2}$
 $\sqrt{2}$

これより、F(x)の4つの根を $d_1 = \sqrt{2} + \sqrt{3}$, $d_2 = -\sqrt{2} + \sqrt{3}$, $d_3 = \sqrt{2} - \sqrt{3}$, $d_4 = -\sqrt{2} - \sqrt{3}$ と書くとき、 σ 、て、 σ に なえれぞれ 置程(1,2)(3,4)、(1,3)(2,4)、(1,4)(2,3) に 対応していることかわかる、

したかいって、

/ Kleinの切元群

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

一般の(係数か特殊な組み全わせでないような)チ次分程式のGalois群は S4に同型になる。

(体K上の)4次の既的多項式下(x) (分離性も仮定) たついて, 4次才程式 F(x)=Dの Gdois群 (LをF(x)のK上での最小分解体とLたときのGal(L/K))は S4の推動的部分群に同型に及る

以上の2つの閉題では、Gal (L/K)はそれでれ $D_4 \cong \langle (1,2,3,4), (2,4) \rangle \qquad (|D_4|=8)$ $V \cong \langle (1,2)(3,4), (1,4)(2,3) \rangle \qquad (|V|=4)$ C Kleinの4元群,

S4の推移部分群は共役を除いて以下の5つしかなり;

推動部分群 は π_{12} π_{12} π_{12} π_{13} π_{14} π_{14} Gal(Q(1,412), Q(412)) ここを問題に出れ、

S1の推移的部份群は $A_3 = C_3$, S_3 の2つしかない、分離的 3次の既約多項式=0 Galois群口上の2種類