問題4-1 (Q(瓦,日) = Q(瓦+日)に関する問題)

- (1) d= 12+日の Q上での最小多項式を求め上、

解答例問題 3-4の結果より、Q(下,下) = Q(下+下)、 $[Q(\Gamma,\Gamma):Q]=[Q(\Gamma,\Gamma):Q]=4$ を示ろう、 $[L:K]=dim_KL$ 2x2=4

 χ^2-2 は Q上 既約 なので $\sqrt{2}$ の Q上での最小 92 遺 になる。 $\sqrt{120}$ になる $\sqrt{2}$ の $\sqrt{2}$

る \oplus Q(元) \pm 1, [Q(元,百):Q(元)] = [Q(元)(五):Q(元)] > 1.
る は $\pm 2^2 - 3 = 0$ の解なので $[Q(元,百):Q(元)] = [Q(元)(五):Q(元)] \le 2$.
したかって、[Q(元,五):Q(元)] = 2, [Q(元):Q] = 2, $[Q(元,五):Q(元)] = 2 \pm 1$, $[Q(元,五):Q] = [Q(元,五):Q(元)] [Q(元):Q] = 2 \times 2 = 4$.

問題 3-5の解答例で 移照せよ、 別のお法もある。 (22-3 はの(区)上既約)

(1) $[Q(\bar{x}+\bar{B}):Q] = [Q(\bar{x},\bar{A}):Q] = 4$ より, $\bar{x}_2 + \bar{B}$ の $Q \pm \bar{x}'$ の 最 \bar{x} は 4 次 式 に \bar{x}_2 る, \bar{y}_2 に, $\bar{x}_2 = \bar{x}_2 + \bar{y}_3$ \bar{x}' $\bar{$

この十(以かり1+月の日上での最小多項式になる,

[2] $[Q(\underline{r}):Q]=2$ より, $Q(\underline{r})=Q1\oplus Q.\overline{r}$, $[Q(\underline{r})(\underline{r}):Q(\underline{r})]=[Q(\underline{r},\underline{r}):Q(\underline{r})]=2$ より, $Q(\underline{r},\underline{r})=Q(\underline{r})1\oplus Q(\underline{r}).\overline{r}$ これらより,任意の $\beta\in Q(\underline{r},\underline{r})$ は,ある $a,b,c,d\in Q.r.$ よって, $\beta=(a1+b.\overline{r})1+(c1+d.\overline{r}).\overline{r}=a+b.\overline{r}+c.\overline{r}+d.\overline{r}$ と表される、

もしも、 $\alpha,b,c,d\in Q$ かっ $\alpha+b\Omega+cG+dG=(\alpha 1+b\Omega)\cdot 1+(c1+d\Omega)\cdot G=0$ ならは、 $1\times G$ の $Q(\Omega)$ 上での一次分生性より、 $\alpha 1+b\Omega=c1+d\Omega=0$ となり、 $1\times \Gamma$ のQ上での一次独立性より、 $\alpha=b=c=d=0$ となる。 ゆえた、 $1,\Gamma$ 、G、G、G は Q上一次独立である。

以上によって、 $Q(\bar{\nu},\bar{\mu}) = Q1 \oplus Q\bar{\nu} \oplus Q\bar{\mu} \oplus Q\bar{\mu} \oplus Q\bar{\mu}$ が示された。

以上の証明は、体の拡大の列 $M/L_L/K$ $(M \supset L \supset K)$ が与えられるとき、 $[M:K] = [M:L][L:K] \quad ([M/K] = [M/L][L/K])$ が成立することの証明の特殊化になっている、

(3)体の同型写像たち Q(エ、ぼ) = Q(エ、(エ)(エ) \longrightarrow Q(エ)(エ)/(ヒ²-ヨ) \longrightarrow Q(エ)(-エ) = Q(エ、ぼ) \longrightarrow f(-エ)

の合成をてと書く、ても体の同型写像で

 $T(\beta) = \beta \left(\beta \in \mathbb{Q}(\mathfrak{I})\right)$ ゆえに $T(\alpha) = \alpha \left(\alpha \in \mathbb{Q}\right)$ かっ $T(\mathfrak{I}) = \mathfrak{I}$ $T(\mathfrak{I}) = -\mathfrak{I}$ をみたす、これでほいての存在が示された、

てかの(瓦月)の体の自己同型でかって(a)=a (a∈Q),て(豆)=下,て(豆)=一豆を みたしているならば、任意の a,b,c,d ∈ Q について

ての形が一意に決まってしまった、これでほしいての一意性も示された,

の存在と一意性は「Iと「Iの立場を取り投えた同様の議論で証明される、 口 への唯一存在の証明も的で書き下せ、

(注) Q(x, x) \subseteq Q[x,y]/(x^2 -2, y^2 -3) を用いて、ほしいのとての存在を示すこともできる、この方針の証明も自分で考えてみよ、 $y: Q[x,y] \to Q(x,x)$ に準同型 Γ

問題4-2 $d=\omega^{k}$ $\Im 7$, $\omega=e^{2\pi\lambda/3}$, $k\in\mathbb{Z}$ とする. 以下を示せ、 \longleftarrow $\omega^3=1$, $\omega+1$ なので

- (1) $Q(d, \omega) = Q(d, \omega d, \omega^2 d) (= (Qにx³-7=0の3つの解を付けかえた体))$ Whal, w, w2のとれか になる
- (2) Q(d,w) = Q(d)1 \oplus Q(d)W. (既出の問題の解答例の行星) を自由に使ってよい。
- $= Q(\lambda)1 \oplus Q(\lambda) \omega.$ (本自己同型 てで) $T(\alpha) = \alpha \ (\alpha \in Q(\lambda)), \qquad T(\omega) = \omega^2$ $T(\beta) = \overline{\beta} \ (\beta \in Q(\lambda, \omega))$ $d = \omega^3 \overline{17}, \omega^3 \overline{17}$ $d = \omega^3 \overline{17}, \omega^3 \overline{17}$ (3) Q(ひ,い)の体の自己同型して をみたすものが唯一つ存在する。
- (4) $[Q(\lambda, \omega): Q(\omega)] = 3$, $Q(\lambda, \omega) = Q(\omega) 1 \oplus Q(\omega) \lambda \oplus Q(\omega) \lambda^{\lambda}$.
- (5) Q(d, w)の体の自己同型 Uで $\nabla(\alpha) = \alpha \quad (\alpha \in \mathbb{Q}(\omega)), \quad \nabla(\alpha) = \omega \alpha$ をみたすものが一唯一つ存在する、

解答例 (1) d, wd, $\omega^2 d \in \mathbb{Q}(d, \omega)$ 出り, $\mathbb{Q}(d, \omega) \supset \mathbb{Q}(d, \omega d, \omega^2 d)$. $d \in \mathbb{Q}(\alpha, \text{Nd}, \text{W}^2 d)$ $\nabla^2 m > \text{N} = \frac{\text{Nd}}{d} \in \mathbb{Q}(d, \text{Nd}, \text{W}^2 d) L^1), \mathbb{Q}(d, \text{N}) \subset \mathbb{Q}(d, \text{Nd}, \text{W}^2 d),$ ゆえた, $\mathbb{Q}(a,\omega) = \mathbb{Q}(a,\omega a,\omega^2 a)$

d, Wd, W2d は x2-7=0の解の全体

(2) (問題3-5(2)と同様)

となることがわかる。

(3) $d_1 \omega^2 \in \mathbb{Q}(a_1 \omega) \times d_1 \omega = (\omega^2)^2 \in \mathbb{Q}(a_1 \omega^2) + U_1 \mathbb{Q}(a_1 \omega) = \mathbb{Q}(a_1 \omega^2) + U_2 \mathbb{Q}(a_1 \omega) = \mathbb{Q}(a_1 \omega) + U_2 \mathbb{Q}(a_1 \omega) = \mathbb{Q}(a_1 \omega) + U_2 \mathbb{Q}(a_1 \omega) = \mathbb{Q}(a_1 \omega) + U_2 \mathbb{Q}(a_1 \omega) + U_2 \mathbb{Q}(a_1 \omega) = \mathbb{Q}(a_1 \omega) + U_2 \mathbb{Q}(a_1 \omega) + U_2 \mathbb{Q}(a_1 \omega) = \mathbb{Q}(a_1 \omega) + U_2 \mathbb{$ W2も1の厚約3乗根なので、W2のQ上での最大多項式もX2+X+1になる、 (うつす同型を

WEW212 (1年3問題)

体の同型写像 $Q(\lambda, \omega) = Q(\lambda)(\omega) \Rightarrow Q(\lambda)[x]/(x^2+x+1) \Rightarrow Q(\lambda)(\omega^2) = Q(\lambda, \omega) の$ $f(\omega) \longrightarrow \overline{f(x)} \longrightarrow f(\omega^2)$

今成をてと書く、ても体の自己同型で、 $T(a)=a (a \in Q(u)), T(u)=u^2 きみたす、$ これで、ほしいての存在は示された、

てかQ(a, w)の体の自己同型でて(a)=a (a∈Q(d))とて(w)=w²をみたにいるならは) $Q(a,\omega) = \{a+b\omega \mid a,b \in Q(a)\}$ でかり任意の $a,b \in Q(a)$ について、

 $T(a+b\omega)=T(a)+T(b)T(\omega)=a+b\omega^2=a+b(-1-\omega)=(a-b)-b\omega.$ これより, ほしいての一意性かわかる.

注意 d=3万のとき, Q(d) C R でかつ W²= (wの授差生役) なので\ 上のては複素共役を取る控作に一致する. しかり、d=U切, W切の場合はそうではない.

(4) dのQ上での最本多項式 x³-7 は3次なので、Q(以):Q]=3、 上の(2)より、Q(d, W):Q(d)]=2、 ゆえに、Q(d, W):Q)= [Q(d, W):Q(d)][Q(u):Q]=2×3=6、 一方、6=[Q(d, W):Q]=[Q(d, W):Q(W)][Q(W):Q]=2[Q(d, W):Q(W)]、 WのQ上での最十分過式 はx²+x+1なので 2 に等しい ゆえた、[Q(W)(d):Q(W)]=[Q(d, W):Q(W)]=3. したがって、Q(a, W)=Q(W)(d)=Q(W)(d) + Q(W)(d).

注意 d, Wd, W²dのQ(W)上での最小多項式がぴってであることもまされた。

- (5) dとwdのQ(w)上での最小多項式はどまらもx3-7で,
 - (1)のdかdとwdの場合より、 $Q(d,\omega) = Q(d,wd,\omega^2d) = Q(\omega d,\omega)$.

(dをWdに3つす) 自己同型を作る 問題

体の同型写像たち $Q(d, \omega) = Q(\omega)(d) \rightarrow Q(\omega)[x]/(x^3-7) \rightarrow Q(\omega)(\omega d) = Q(d, \omega)$ $f(d) \longmapsto \overline{f(x)} \longmapsto f(\omega d)$

の今成をひと書く、のも体の同型で、 $\sigma(\alpha) = \alpha (\alpha \in Q(\omega))$ 、 $\sigma(\alpha) = \omega d$ をみたす、これでほいいのの存在が示された、

 σ は $Q(a,\omega) = Q(\omega)(a)$ の体の自己同型で、 $\sigma(a) = a (a \leftarrow Q(\omega)), \sigma(a) = \omega d を けなしているとする、このとき、任意の<math>a,b$ 、 $c \in Q(\omega)$ について、

 $\sigma(\Omega+bd+cd^2) = \sigma(\Omega)+\sigma(b)\sigma(d)+\sigma(c)\sigma(d)^2 = \Omega+bUd+cW^2d^2$ これではいての一支性も示された。

ホーケント ほしい体の同型写像は、最小多項式と準同型定理から得られる体の同型写像の合成として構成可能である。

注意

(1),(2)のながりは非正規拡大と正規拡大のながいになっている。

- (2) 体の同型写像なな $Q(\omega)(d) \xrightarrow{\longrightarrow} Q(\omega)(\chi)/(\chi^3-7) \xrightarrow{\longrightarrow} Q(\omega)(\omega d)$ の今成 U の 場合には, $f(\omega) \xrightarrow{\longrightarrow} f(\omega d)$

 $Q(w)(d) = Q(\omega,d) = Q(d,Wd,W^2d) = Q(w,Wd) = Q(w)(wd) なので,$ のの定義域と値域は等しくなり、のは $Q(w,d) = Q(d,Wd,w^2d)$ の自己同型になる

以上の(1)と(2)のちがりは Wd \oplus Q(d)と Wd \oplus Q(ω ,d)のちがりである. Q(ω ,d)は Wを含むので、 dを ω dにうっす操作で Q(ω ,d)が 閉じることが可能になる. これらのちかりを認識しておくことは重要である

問題 4-3 れは正の整数であるとし、W=5n=e2xi/nとおく、以下を示せ、

(1) $k \in \mathbb{Z} \times n$ の最大公約数が d のとき, $\mathbb{Q}(\omega^k) = \mathbb{Q}(\omega^k)$, 特に $k \in \mathbb{Z} \times n$ の最大公約数が 1 のとき, $\mathbb{Q}(\omega^k) = \mathbb{Q}(\omega)$.

以下, n=pは素数であるとし、W=5pについて考える、

- (2) $\mathbb{Q}(\omega) = \mathbb{Q}(\omega^{k}) = \mathbb{Q}(\omega, \omega^{2}, ..., \omega^{k-1})$ (k=1, 2, ..., k-1)
- (3) $Q(\omega) = Q 1 \oplus Q \omega \oplus Q \omega^2 \oplus \cdots \oplus Q \omega^{p-2}$ のすべての解を付けかえて かえた、 $\omega, \omega^2, ..., \omega^{p-1}$ は $Q \perp$ 次独立て" 末る、 できる体 \square

解答例 (1) kとれの最大公約数かけのとき、ks+nt=dをみたする、teZか存在するので、 $w^d = \omega^{ks+nt} = (\omega^k)^s \in \mathbb{Q}(\omega^k)$. ゆえに、 $\mathbb{Q}(\omega^d) \subset \mathbb{Q}(\omega^k)$ はなんの約数なので k = du、 $u \in \mathbb{Z}$ と書けるので $\omega^k = (\omega^d)^u \in \mathbb{Q}(\omega^d)$, ゆえに $\mathbb{Q}(\omega^k) \subset \mathbb{Q}(\omega^d)$ これで $\mathbb{Q}(\omega^k) = \mathbb{Q}(\omega^k)$ か示された。

d=1 & 3 12" $Q(\omega k)=Q(\omega)$.

- 以下, れニアは季数であるとし、い=ろれであるとする、
- (2) Q(W) C Q(W, W², ..., W^{P-1}) は自明であり、(2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (3) (4)

アか素数な9で

(3) 問題 2-2 (4) の結果より、 $\chi^{P-1} + \chi^{P-2} + \dots + \chi + 1$ は Q 上の既約多項式になる、 $\omega^{P} = 1$ かつ $\omega + 1$ と $\omega^{P} - 1 = (\omega - 1)(\omega^{P-1} + \omega^{P-2} + \dots + \omega + 1)$ より、 $\omega^{P-1} + \omega^{P-2} + \dots + \omega + 1 = 0$ と なることがわかる.

以上より、 ω の Q上での最小多項式 は $\chi^{p-1} + \chi^{p-2} + \dots + \chi + 1$ に χ_{3} ことかわかる、これより、 $Q(\omega) \cong Q(\chi)/(\chi^{p-1} + \chi^{p-2} + \dots + \chi + 1)$ 、 $[Q(\omega):Q] = p-1$ 、 $Q(\omega) = Q1 \oplus Q\omega \oplus Q\omega^2 \oplus \dots \oplus Q\omega^{p-2}$

特に、1,W,W²、…,W^{b-2}はQ上一次独立である。 Q上のベクル空間としての同型

Wをかける接体はQ(W)のQ上での銀形同型になるので, ω, ω², ω³, ..., ωρ-1 もQ上一次然立である.