

問題 4-1 ($\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ に関する問題)

(1) $\alpha = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ の \mathbb{Q} 上での最小多項式を求めよ,

(2) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}1 \oplus \mathbb{Q}\sqrt{2} \oplus \mathbb{Q}\sqrt{3} \oplus \mathbb{Q}\sqrt{6}$ を示せ.

(3) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ の体の自己同型 σ, τ で

$$\sigma(a) = a \ (a \in \mathbb{Q}), \ \sigma(\sqrt{2}) = -\sqrt{2}, \ \sigma(\sqrt{3}) = \sqrt{3}$$

$$\tau(a) = a \ (a \in \mathbb{Q}), \ \tau(\sqrt{2}) = \sqrt{2}, \ \tau(\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$$

をみたすものが唯一つ存在することを示せ.

解答例 問題 3-4 の結果より, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$.

$$[\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = 4 \text{ を示そう. } \left[\begin{array}{l} \text{← } [L : K] = \dim_K L \\ \text{← } 2 \times 2 = 4 \end{array} \right.$$

$x^2 - 2$ は \mathbb{Q} 上既約なので $\sqrt{2}$ の \mathbb{Q} 上での 最小多項式 になる. ← $\sqrt{2}$ で 0 になる \mathbb{Q} 上のモノックな多項式で次数が最小のもの

ゆえに, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) \cong \mathbb{Q}[x]/(x^2 - 2)$ なので $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = \dim_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \dim_{\mathbb{Q}} \mathbb{Q}[x]/(x^2 - 2) = 2$ である.

$$\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \mathbb{Q}1 \oplus \mathbb{Q}\sqrt{2} = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\} \leftarrow \begin{array}{l} \text{← 基底として } 1, \sqrt{2} \text{ がとれる} \\ \text{← 基底として, } \bar{1}, \bar{x} \text{ がとれる.} \end{array}$$

$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ である, もしも $\sqrt{3} \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ ならば $\sqrt{3} = a + b\sqrt{2}$, $a, b \in \mathbb{Q}$ と書ける
両辺を 2 乗すると, $3 = a^2 + 2b^2 + 2ab\sqrt{2}$ なので $3 = a^2 + 2b^2$ かつ $ab = 0$ となる.
しかし, これは不可能なので, $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$.

資料 05-1

$$\mathbb{Q}[x]/(x^2 - 2)$$

|| おみぎろは°

($\mathbb{Q}[x]$ の中で
 $x^2 - 2$ を 0 とみなして
できる環

||

($\mathbb{Q}[x]$ の中で
 $x^2 = 2$ とみなして
できる環

$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ より, $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] > 1$.

$\sqrt{3}$ は $x^2 - 3 = 0$ の解なので $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] \leq 2$.

したがって, $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] = 2$,

$[\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = 2$, $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] = 2$ より,

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

問題 3-5 の

解答例を

参照せよ.

別の方法もある.

($x^2 - 3$ は $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ 上既約)

(1) $[\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = 4$ より, $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ の \mathbb{Q} 上での最小多項式

は 4 次式になる. ゆえに, $x = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ で 0 になる $f(x) \in \mathbb{Q}[x]$ でモニックで 4 次のものが $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ の \mathbb{Q} 上での最小多項式になる.

← 天くたりの的でもうしおけない

$$f(x) = (x - (\sqrt{2} + \sqrt{3}))(x - (-\sqrt{2} + \sqrt{3}))(x - (\sqrt{2} - \sqrt{3}))(x - (-\sqrt{2} - \sqrt{3})) \quad \leftarrow \text{ここがかしこい}$$

$$= ((x - \sqrt{3})^2 - 2)((x + \sqrt{3})^2 - 2) = (x^2 + 1 + 2\sqrt{3}x)(x^2 + 1 - 2\sqrt{3}x)$$

$$= (x^2 + 1)^2 - 12x^2 = x^4 - 10x^2 + 1 \in \mathbb{Q}[x].$$

この $f(x)$ が $\sqrt{2} + \sqrt{3}$ の \mathbb{Q} 上での最小多項式になる.

(2) $[\mathbb{Q}(\sqrt{2}) : \mathbb{Q}] = 2$ より, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \mathbb{Q}1 \oplus \mathbb{Q}\sqrt{2}$,

$[\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}(\sqrt{2})] = 2$ より, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2})1 \oplus \mathbb{Q}(\sqrt{2})\sqrt{3}$

これらより, 任意の $\beta \in \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ は, ある $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ によって,

$$\beta = (a1 + b\sqrt{2})1 + (c1 + d\sqrt{2})\sqrt{3} = a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}$$

と表される.

もしも, $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ かつ $a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6} = (a1 + b\sqrt{2})1 + (c1 + d\sqrt{2})\sqrt{3} = 0$ ならば,

1 と $\sqrt{3}$ の $\mathbb{Q}(\sqrt{2})$ 上での一次独立性より, $a1 + b\sqrt{2} = c1 + d\sqrt{2} = 0$ となり,

1 と $\sqrt{2}$ の \mathbb{Q} 上での一次独立性より, $a = b = c = d = 0$ となる.

ゆえに, $1, \sqrt{2}, \sqrt{3}, \sqrt{6}$ は \mathbb{Q} 上一次独立である.

以上によつて, $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}1 \oplus \mathbb{Q}\sqrt{2} \oplus \mathbb{Q}\sqrt{3} \oplus \mathbb{Q}\sqrt{6}$ 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.

$$(3) \text{ 体の同型写像たち } \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3}) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(\sqrt{2})[x]/(x^2-3) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(\sqrt{2})(-\sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$$

$$f(\sqrt{3}) \longmapsto \overline{f(x)} \longmapsto f(-\sqrt{3})$$

の合成を τ と書く、 τ も体の同型写像で

$$\tau(\beta) = \beta \quad (\beta \in \mathbb{Q}(\sqrt{2})) \quad \text{ゆえに} \quad \tau(a) = a \quad (a \in \mathbb{Q}) \quad \text{かつ} \quad \tau(\sqrt{2}) = \sqrt{2}, \quad \tau(\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$$

をみたす。これでほしい τ の存在が示された。

τ が $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ の体の自己同型でかつ $\tau(a) = a \quad (a \in \mathbb{Q}), \tau(\sqrt{2}) = \sqrt{2}, \tau(\sqrt{3}) = -\sqrt{3}$ をみたしているならば、任意の $a, b, c, d \in \mathbb{Q}$ について

$$\begin{aligned} \tau(a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{6}) &= \tau(a + b\sqrt{2} + c\sqrt{3} + d\sqrt{2}\sqrt{3}) \\ &= \tau(a) + \tau(b)\tau(\sqrt{2}) + \tau(c)\tau(\sqrt{3}) + \tau(d)\tau(\sqrt{2})\tau(\sqrt{3}) \\ &= a + b\sqrt{2} - c\sqrt{3} - d\sqrt{6}. \end{aligned}$$

τ の形が一意に決まってしまう、これでほしい τ の一意性も示された。

σ の存在と一意性は $\sqrt{2}$ と $\sqrt{3}$ の立場を取り換えた同様の議論で証明される、 \square

σ の唯一存在の証明も自分で書き下せ。

⑦ $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \cong \mathbb{Q}[x, y]/(x^2-2, y^2-3)$ を用いて、ほしい σ と τ 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、 $\varphi: \mathbb{Q}[x, y] \rightarrow \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ に準同型 $f(x, y) \mapsto f(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ を使え。 \square

$\sqrt{3}$ を $-\sqrt{3}$ にうつす τ の作りかたは一意性

問題 4-2 $\alpha = \omega^k \sqrt[3]{7}$, $\omega = e^{2\pi i/3}$, $k \in \mathbb{Z}$ とする. 以下を示せ.

(1) $\mathbb{Q}(\alpha, \omega) = \mathbb{Q}(\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha)$ ($= (\mathbb{Q}$ に $x^3-7=0$ の 3 つの解を付け加えた体)).

(2) $\mathbb{Q}(\alpha, \omega) = \mathbb{Q}(\alpha) \oplus \mathbb{Q}(\alpha)\omega$. (既出の問題の解答例の結果を自由に使ってよい.)

(3) $\mathbb{Q}(\alpha, \omega)$ の体の自己同型 τ で

$$\tau(a) = a \quad (a \in \mathbb{Q}(\alpha)), \quad \tau(\omega) = \omega^2$$

をみたすものが唯一つ存在する.

(4) $[\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}(\omega)] = 3$, $\mathbb{Q}(\alpha, \omega) = \mathbb{Q}(\omega) \oplus \mathbb{Q}(\omega)\alpha \oplus \mathbb{Q}(\omega)\alpha^2$.

(5) $\mathbb{Q}(\alpha, \omega)$ の体の自己同型 σ で

$$\sigma(a) = a \quad (a \in \mathbb{Q}(\omega)), \quad \sigma(\alpha) = \omega\alpha$$

をみたすものが唯一つ存在する.

□

← $\omega^3 = 1$, $\omega \neq 1$ なので

ω^k は $1, \omega, \omega^2$ のどれかになる.

($\alpha = \sqrt[3]{7}$ のとき
 $\tau(\beta) = \bar{\beta}$ ($\beta \in \mathbb{Q}(\alpha, \omega)$)
 $\alpha = \omega\sqrt[3]{7}, \omega^2\sqrt[3]{7}$ の
 場合はどうなるか?)

(問題 4-1 の $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})$ を
 $\mathbb{Q}(\omega^k \sqrt[3]{7}, \omega)$ におきかえた
 のがこの問題)

解答例 (1) $\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha \in \mathbb{Q}(\alpha, \omega)$ より, $\mathbb{Q}(\alpha, \omega) \supset \mathbb{Q}(\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha)$.

$\alpha \in \mathbb{Q}(\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha)$ かつ $\omega = \frac{\omega\alpha}{\alpha} \in \mathbb{Q}(\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha)$ より, $\mathbb{Q}(\alpha, \omega) \subset \mathbb{Q}(\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha)$.

ゆえに, $\mathbb{Q}(\alpha, \omega) = \mathbb{Q}(\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha)$.

$\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha$ は $x^3-7=0$ の解の全体

(2) (問題3-5(2)と同様)

ω が 1 の原始 3 乗根 であるから $\alpha = \omega^k \sqrt[3]{7}$ の \mathbb{Q} 上での最小多項式が $x^3 - 7$ であることより,
 $\mathbb{Q}(\alpha) \cong \mathbb{Q}[x]/(x^3 - 7) \cong \mathbb{Q}(\sqrt[3]{7})$ となり, もしも $\omega \in \mathbb{Q}(\alpha)$ ならば 虚数である 1 の原始 3 乗根
が $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{7})$ に含まれることになって矛盾する. ゆえに, $\omega \notin \mathbb{Q}(\alpha)$ である.

$$x^2 + x + 1 = 0 \text{ の解}$$
$$x = \frac{-1 \pm \sqrt{-3}}{2}$$

これより, $[\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}(\alpha)] = [\mathbb{Q}(\alpha)(\omega), \mathbb{Q}(\alpha)] > 1$.

$\omega^2 + \omega + 1 = 0$ より, $[\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}(\alpha)] = [\mathbb{Q}(\alpha)(\omega), \mathbb{Q}(\alpha)] \leq 2$.

ゆえに, $[\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}(\alpha)] = 2$.

したがって, $x^2 + x + 1$ は ω の $\mathbb{Q}(\alpha)$ 上での最小多項式になり,

$$\mathbb{Q}(\alpha, \omega) = \mathbb{Q}(\alpha) \oplus \mathbb{Q}(\alpha)\omega$$

となることがわかる.

$$\left(\begin{array}{c} \alpha = \omega^k \sqrt[3]{7} \\ \uparrow \\ \text{ここには } \omega \text{ があっても} \\ \omega \notin \mathbb{Q}(\alpha) \end{array} \right)$$

(3) $\alpha, \omega^2 \in \mathbb{Q}(\alpha, \omega)$ と $\alpha, \omega = (\omega^2)^2 \in \mathbb{Q}(\alpha, \omega^2)$ より, $\mathbb{Q}(\alpha, \omega) = \mathbb{Q}(\alpha, \omega^2)$ である.

ω^2 も 1 の原始 3 乗根なので, ω^2 の \mathbb{Q} 上での最小多項式も $x^2 + x + 1$ になる.

(ω を ω^2 に
うつす同型を
作る問題)

体の同型写像 $\mathbb{Q}(\alpha, \omega) = \mathbb{Q}(\alpha)(\omega) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(\alpha)[x]/(x^2 + x + 1) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(\alpha)(\omega^2) = \mathbb{Q}(\alpha, \omega)$ の
 $f(\omega) \mapsto \overline{f(x)} \mapsto f(\omega^2)$

合成を τ と書く. τ も体の自己同型で $\tau(a) = a$ ($a \in \mathbb{Q}(\alpha)$), $\tau(\omega) = \omega^2$ をみたす.
これで, ほしい τ の存在は示された.

τ が $\mathbb{Q}(\alpha, \omega)$ の体の自己同型で $\tau(a) = a$ ($a \in \mathbb{Q}(\alpha)$) と $\tau(\omega) = \omega^2$ をみたしていることは,
 $\mathbb{Q}(\alpha, \omega) = \{a + b\omega \mid a, b \in \mathbb{Q}(\alpha)\}$ であつ任意の $a, b \in \mathbb{Q}(\alpha)$ について,

$$\tau(a + b\omega) = \tau(a) + \tau(b)\tau(\omega) = a + b\omega^2 = a + b(-1 - \omega) = (a - b) - b\omega.$$

これより, ほしい τ の一意性がわかる.

(**注意** $\alpha = \sqrt[3]{7}$ のとき, $\mathbb{Q}(\alpha) \subset \mathbb{R}$ であつ $\omega^2 = (\omega$ の複素共役) なので
上の τ は複素共役を取る操作に一致する.
しかし, $\alpha = \omega\sqrt[3]{7}$, $\omega^2\sqrt[3]{7}$ の場合はそうではない.)

(4) α の \mathbb{Q} 上での最小多項式 $x^3 - 7$ は 3 次なので, $[\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 3$.

上の (2) より, $[\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}(\alpha)] = 2$.

ゆえに, $[\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}(\alpha)] [\mathbb{Q}(\alpha) : \mathbb{Q}] = 2 \times 3 = 6$.

一方, $6 = [\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}(\omega)] \underbrace{[\mathbb{Q}(\omega) : \mathbb{Q}]}_{\substack{\omega \text{ の } \mathbb{Q} \text{ 上での最小多項式は } x^2+x+1 \text{ なので } 2 \text{ に等しい}}} = 2 [\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}(\omega)],$

ゆえに, $[\mathbb{Q}(\omega)(\alpha) : \mathbb{Q}(\omega)] = [\mathbb{Q}(\alpha, \omega) : \mathbb{Q}(\omega)] = 3$.

したがって, $\mathbb{Q}(\alpha, \omega) = \mathbb{Q}(\omega)(\alpha) = \mathbb{Q}(\omega)1 \oplus \mathbb{Q}(\omega)\alpha \oplus \mathbb{Q}(\omega)\alpha^2$.

注意 $\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha$ の $\mathbb{Q}(\omega)$ 上での最小多項式が $x^3 - 7$ であることも示された.

(5) α と $w\alpha$ の $\mathbb{Q}(w)$ 上での最小多項式はどちらも x^3-7 で、

(α を $w\alpha$ にうつす
自己同型を作る
問題)

(1) の α が α と $w\alpha$ の場合より, $\mathbb{Q}(\alpha, w) = \mathbb{Q}(\alpha, w\alpha, w^2\alpha) = \mathbb{Q}(w\alpha, w)$.

$$\begin{aligned} \text{体の同型写像たち } \mathbb{Q}(\alpha, w) = \mathbb{Q}(w)(\alpha) &\xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(w)[x]/(x^3-7) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(w)(w\alpha) = \mathbb{Q}(\alpha, w) \\ f(\alpha) &\longmapsto \overline{f(x)} \longmapsto f(w\alpha) \end{aligned}$$

の合成を σ と書く, σ も体の同型で, $\sigma(a) = a$ ($a \in \mathbb{Q}(w)$), $\sigma(\alpha) = w\alpha$ をめたす,
これでほしい σ の存在が示された,

σ は $\mathbb{Q}(\alpha, w) = \mathbb{Q}(w)(\alpha)$ の体の自己同型で $\sigma(a) = a$ ($a \in \mathbb{Q}(w)$), $\sigma(\alpha) = w\alpha$ をめたして
いるとする, このとき, 任意の $a, b, c \in \mathbb{Q}(w)$ について,

$$\sigma(a + b\alpha + c\alpha^2) = \sigma(a) + \sigma(b)\sigma(\alpha) + \sigma(c)\sigma(\alpha)^2 = \underbrace{a + b w\alpha + c w^2 \alpha^2}_{\text{どれも } \in \mathbb{Q}(w)}$$

これでほしい σ の一意性も示された.

□

ポイント 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) のちがいは 非正規拡大と正規拡大のちがいに なっている.

(1) 体の同型写像たち $\mathbb{Q}(\alpha) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}[x]/(x^3-7) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(\omega\alpha)$ の合成を $\tilde{\sigma}$ と書くと,
$$f(\alpha) \longmapsto \overline{f(x)} \longmapsto f(\omega\alpha)$$

$\tilde{\sigma} : \mathbb{Q}(\alpha) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(\omega\alpha)$ と $\tilde{\sigma}$ の定義域 $\mathbb{Q}(\alpha)$ と値域 $\mathbb{Q}(\omega\alpha)$ は異なる.

$\tilde{\sigma}$ は体の 自己 同型
ではない.

(2) 体の同型写像たち $\mathbb{Q}(\omega)(\alpha) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(\omega)[x]/(x^3-7) \xrightarrow{\sim} \mathbb{Q}(\omega)(\omega\alpha)$ の合成 σ の場合には,
$$f(\alpha) \longmapsto \overline{f(x)} \longmapsto f(\omega\alpha)$$

$\mathbb{Q}(\omega)(\alpha) = \mathbb{Q}(\omega, \alpha) = \mathbb{Q}(\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha) = \mathbb{Q}(\omega, \omega\alpha) = \mathbb{Q}(\omega)(\omega\alpha)$ なので,

σ の定義域と値域は等しくなり, σ は $\mathbb{Q}(\omega, \alpha) = \mathbb{Q}(\alpha, \omega\alpha, \omega^2\alpha)$ の自己同型になる.

以上の (1) と (2) のちがいは $\omega\alpha \notin \mathbb{Q}(\alpha)$ と $\omega\alpha \in \mathbb{Q}(\omega, \alpha)$ のちがいである.

$\mathbb{Q}(\omega, \alpha)$ は ω を含むので, α を $\omega\alpha$ にうつす操作で $\mathbb{Q}(\omega, \alpha)$ が閉じることが可能になる. これらのちがいを認識しておくことは重要である.

□

問題 4-3 n は正の整数であるとし, $\omega = \zeta_n = e^{2\pi i/n}$ とおく. 以下を示せ.

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

特に $k \in \mathbb{Z}$ と 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, $\omega = \zeta_p$ について考える.

(2) $\mathbb{Q}(\omega) = \mathbb{Q}(\omega^k) = \mathbb{Q}(\omega, \omega^2, \dots, \omega^{p-1})$ ($k = 1, 2, \dots, p-1$).

(3) $\mathbb{Q}(\omega) = \mathbb{Q}1 \oplus \mathbb{Q}\omega \oplus \mathbb{Q}\omega^2 \oplus \dots \oplus \mathbb{Q}\omega^{p-2}$

ゆえに, $\omega, \omega^2, \dots, \omega^{p-1}$ は \mathbb{Q} 上 - 次独立である.

\mathbb{Q} に $x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1 = 0$
のすべての解を付け加えて
できる体 \square

解答例

(1) k と n の最大公約数が d のとき, $ks + nt = d$ をみたす $s, t \in \mathbb{Z}$ が存在するので, $\omega^d = \omega^{ks+nt} = (\omega^k)^s \in \mathbb{Q}(\omega^k)$. ゆえに, $\mathbb{Q}(\omega^d) \subset \mathbb{Q}(\omega^k)$

d は k 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 $\mathbb{Q}(\omega^k) = \mathbb{Q}(\omega^d)$ が示された.

$d = 1$ ならば $\mathbb{Q}(\omega^k) = \mathbb{Q}(\omega)$.

以下, $n=p$ は素数であるとし, $\omega = \zeta_p$ であるとする.

(2) $\mathbb{Q}(\omega) \subset \mathbb{Q}(\omega, \omega^2, \dots, \omega^{p-1})$ は自明であり, $\omega, \omega^2, \dots, \omega^{p-1} \in \mathbb{Q}(\omega)$ なのだから $\mathbb{Q}(\omega) \supset \mathbb{Q}(\omega, \omega^2, \dots, \omega^{p-1})$
ゆえに, $\mathbb{Q}(\omega) = \mathbb{Q}(\omega, \omega^2, \dots, \omega^{p-1})$.

p が素数なので

(3) 問題 2-2 (4) の結果より, $x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1$ は \mathbb{Q} 上の既約多項式になる.

$\omega^p = 1$ かつ $\omega \neq 1$ 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 \mathbb{Q} 上での最小多項式は $x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1$ になることがわかる.

これより, $\mathbb{Q}(\omega) \cong \mathbb{Q}[x]/(x^{p-1} + x^{p-2} + \dots + x + 1)$, $[\mathbb{Q}(\omega) : \mathbb{Q}] = p-1$,

$$\mathbb{Q}(\omega) = \mathbb{Q}1 \oplus \mathbb{Q}\omega \oplus \mathbb{Q}\omega^2 \oplus \dots \oplus \mathbb{Q}\omega^{p-2}$$

特に, $1, \omega, \omega^2, \dots, \omega^{p-2}$ は \mathbb{Q} 上-一次独立である.

\mathbb{Q} 上のベクトル空間としての同型

ω をかける操作は $\mathbb{Q}(\omega)$ の \mathbb{Q} 上での線形同型になるので,

$\omega, \omega^2, \omega^3, \dots, \omega^{p-1}$ も \mathbb{Q} 上-一次独立である.

□