

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

05-1

(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  $\sigma, \tau$  で

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

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

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,  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) = \mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3})$ .

$[\mathbb{Q}(\sqrt{2} + \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = 4$  を示そう,

$x^2 - 2$  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.

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  
 $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \mathbb{Q}1 \oplus \mathbb{Q}\sqrt{2} = \{a + b\sqrt{2} \mid a, b \in \mathbb{Q}\}$

$\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$  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,  $\sqrt{3} \notin \mathbb{Q}(\sqrt{2})$ .

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

|| おみせは°

( $\mathbb{Q}[x]$  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 4 次のものが  $\sqrt{2} + \sqrt{3}$  の  $\mathbb{Q}$  上での最小多項式になる.

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

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

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

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,  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}) = \mathbb{Q}1 \oplus \mathbb{Q}\sqrt{2}$ ,

$[\mathbb{Q}(\sqrt{2})(\sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = [\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) : \mathbb{Q}] = 2$  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  $\tau$  と書く、 $\tau$  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  $\tau$  の存在が示された。

$\tau$  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

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

$\tau$  の形が一意に決まってしまう、これでほしい  $\tau$  の一意性も示された。

$\sigma$  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。  $\square$

(注)  $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3}) \cong \mathbb{Q}[x, y]/(x^2-2, y^2-3)$  を用いて、ほしい  $\sigma$  と  $\tau$  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う。  $\square$

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