

以下, K, L, M, \dots は \mathbb{C} の部分体であると仮定する. ← 簡単のための仮定

(注) 以下の内容は標数 0 の場合一般にも通用する.)

L/K は有限次拡大であると仮定する. ←

L の K 上でのベクトル空間としての基底を $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ と書くと,
各 α_i は K 上代数的でかつ $L = K\alpha_1 \oplus \dots \oplus K\alpha_n = K(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ が成立しているので,
単拡大定理より, $L = K(\theta)$, $\theta \in L$ と書ける. このとき, 次のように定める.

定義 L/K が (有限次) Galois 拡大 であるとは以下の同値な条件の

どれかが成立していることと定める:

(1) L の K 上での任意の共役体は L に等しい.

(K 上での任意の体の同型 $\varphi: L \hookrightarrow \mathbb{C}$ について $\varphi(L) = L$.)

($\varphi: L \rightarrow \mathbb{C}$ は環の準同型 (体の準同型, 単射になる) で $\varphi(a) = a$ ($a \in K$) をみたすもの)

(2) θ の K 上での任意の共役元は L に含まれる.

(θ の K 上での最小多項式のすべての根が L に含まれる.)

□

さらに次の条件も (1), (2) と同値である:

(3) ある $F(x) \in K[x]$ が存在して, L は $F(x)$ の最小分解体になる.

(L は K に $F(x)$ のすべての根を付け加えてできる体になる.)

以下において, (1), (2), (3) の同値性と次の定理をまとめて使ってよい.

定理 以上の記号のもとで, L/K は有限次 Galois 拡大であるとし,

$\theta \in L$ で $L = K(\theta)$ をみたすものを取りとき, 次の写像は全単射になる:

$$\text{Gal}(L/K) = \underbrace{\left\{ K \text{ 上での体 } L \text{ の自己同型全体} \right\}}_{\text{定義}} \rightarrow \left\{ \theta \text{ の } K \text{ 上での共役元全体} \right\}, \sigma \mapsto \sigma(\theta).$$

このことから, $|\text{Gal}(L/K)| = \underbrace{(\theta \text{ の } K \text{ 上での共役元の個数})}_{\substack{\text{Galois 群} \\ \text{方程式の解}}} = \underbrace{[L:K]}_{\text{体の拡大}} \xleftarrow{\text{最小多項式の次数}}$ が得られる. \square

問題 6-1 K, L は \mathbb{C} の部分体であるとし, L/K は有限次拡大であるとする.

このとき, L/K が Galois 拡大であることと次の条件 (4) が同値であることを示せ.

(4) 任意の $\alpha \in L$ について, α の K 上での任意の共役元が L に含まれる. \square

(注) (4) は (2) より強い: (4) \Rightarrow (2) は自明. (1), (2), (3) \Rightarrow (4) を示せ.

問題 6-2 M/K は体の拡大であるとし, L_1, L_2 はその中間体であるとする.

このとき, $L_1/K, L_2/K$ が有限次拡大ならば $L_1 \cap L_2/K$ も $L_1 L_2/K$ も有限次拡大になり,

$$[L_1 \cap L_2 : K] \leq \min\{[L_1 : K], [L_2 : K]\}, \quad [L_1 L_2 : K] \leq [L_1 : K][L_2 : K]$$

となることを示せ.

ここで $L_1 L_2$ は L_1 と L_2 の両方を含む M の最小の部分体を表す (L_1, L_2 は合成体). \square

問題 6-3 K, L_1, L_2 は \mathbb{C} の部分体であるとする.

L_1/K と L_2/K が有限次 Galois 拡大ならば

$L_1 \cap L_2/K$ と $L_1 L_2/K$ も有限次 Galois 拡大になることを示せ.

ここで $L_1 L_2$ は L_1 と L_2 の両方を含む \mathbb{C} の最小の部分体を表す.

\square

問題 6-4 以下の体の拡大が Galois 拡大であるかどうかを判定せよ.

- (1) $\mathbb{Q}(\sqrt{2})/\mathbb{Q}$, (2) $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3})/\mathbb{Q}$, (3) $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{7})/\mathbb{Q}$,
(4) $\mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt{3})/\mathbb{Q}$, (5) $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}, \sqrt{-3})/\mathbb{Q}$, (6) $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{7}, \sqrt{-1})/\mathbb{Q}$,
(7) $\mathbb{Q}(\sqrt[3]{3}, \sqrt{-3})/\mathbb{Q}(\sqrt{-3})$, (8) $\mathbb{Q}(\sqrt[4]{7}, \sqrt{-1})/\mathbb{Q}(\sqrt{-1})$.

これが
もっとも
易しい
はず