## Galois 拡大について

以下, K, L, M, …はCの部分体であると仮定する、←簡単のための仮定

(注以下の内容は樗数10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d1,…,dn と書くと, 各di は K上代数的でかつ  $L=Kd, \theta m \theta K d_n = K(d_1, ..., d_n)$  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(解放) Galois 拡大であるとは以下の同値な条件のといれかが成立していることだと定めるこ
(国 タは単射だが

- (1) LのK上での任意の共役体はLに等しい、全射とは限らない。) (K上での任意の体の同型 9: L→Cについて 9(L)=L.) (9: L→Cは環の準同型(体の準同型,単射になる)で" 9(a)=a (a∈K)をみたませの)
- (2) 日のK上での任意の共役元はLに含まれる。 (日の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)と同値であるこ

(3) ある F(x) e K(x) か存在して, しは F(x)の最小分解体になる、 (しは Kに F(x)のすべての根を付けかえてできる体になる。) 以下にかいて, (1),(2),(3)の同値性と次の定理をみとめて使ってよい。

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  $L = K(\theta)$  をみたすものを取るとき、次の写像 は全単射になるこ  $Gal(L/K) = \{K \pm \tau \circ \phi \in L \circ \theta \neq L \circ \theta \neq$ 

問題6-1 K, L は 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 d ∈ L について、 dの K 上での任意の共役元が L に 含まれる。 □ ② (4) は (4)より強い: (4) ⇒ (2) は自明。 (1),(2),(3) ⇒ (4)を示せ。 問題6-21 M/K は体の拡大であるとし、L1,L2 はその中間体であるとする

このとき、L1/K, L2/Kが有限次拡大 QSは、L10 L2/Kも L1 L2/Kも 有限次拡大になり、

 $[L_{1} \cap L_{2}: K] \leq \min\{[L_{1}: K], [L_{2}: K]\}, [L_{1} L_{2}: K] \leq [L_{1}: K][L_{2}: K]$ となることを示せ、

ここで LiLiは LiとLiの両方を含むMの最小の部分体を要す(LiLiは合成体)。□

問題6-3 K, L1, L2 は Cの部分体であるとする、

L1/KとL2/Kが有限次Galois 拡大ならは"

LINL2/KとLIL2/Kも有限次Galois拡大になることを示せ

ここで、してはしなしなの両方も含むの最小の部分体を表す、

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) Q(I)/Q, (2) Q(II)/Q, (3) Q(II)/Q,

- (4)  $Q(\bar{\Sigma}, \bar{S})/Q$ , (5)  $Q(^3\bar{S}, \bar{\Sigma})/Q$ , (6)  $Q(^4\bar{S}, \bar{\Sigma})/Q$ ,
- (7) Q(35,45)/Q(45), (8) Q(47,45)/Q(45)

これかい もっとも 易い はず"