Galois対応NL/Kは有限次Galois拡大であると仮定する。

このとき、Gal(L/K)={LのK上での体の自己同型全体}について, |Gal(L/K)| = [L:K]

て"かつ以下の一対一対応か得られる; ← Galoù 対応と呼べ

 $\{L/K$ の中間体全体 $\}$ \longleftrightarrow $\{Gal(L/K)$ の部分群全体 $\}$

 $M \longmapsto \{ \sigma \in Gal(L/K) \mid \sigma(a) = a \ (a \in M) \}$

 $L^{H} = \{ \beta \in L | \sigma(\beta) = \beta (\sigma \in H) \} \leftarrow$

さらに、

- (1) この対応は包含関係を逆転させる / 問題11-1(1)
- (2) L/LH + Galois 拡大になり、Gal(L/LH)=H. 特に[L:LH]=|H|
- (3) LH/KかGalois 拡大 👄 HはGal(L/K)の正規部分群
- (2)より, 位数 rの Gal(L/K)の部分群 H に 対 応する L/Kの部分体M は, [L:M]=rでかつ σ(β)=β(β∈M,σ∈H)をみたすものになる

7-2からコピー

Galois o

問題11-1 Galoisの基本主理をみとめて, Galoisの基本定理の状況で G=Gal(L/K)の部分科H,,H2と L/Kの中間体M,,M2か Galois 的応によって 対応しているとき,以下が成立することを示せ:

- (1) H1 つ H2 ⇔ M, C M2. (この小問(1)では前ページの(1)をみとめて使てはいけない)
- (2) Galois 対応によって、H, nH2とM, M, m対応し、〈H, ,H,>とM, n M2 が対応する、特に M,とM, か Kの Galois 拡大ならは"M, M, と M, n M, も Kの Galois 拡大ならは"M, M, M, と M, n M, も Kの Galois 拡大になる、

[記号 M, M2は M,とM2は含むしの最小の部分体であり、〈H, H2)は H,とH2を 含む Gの最小の部分群である。 問題11-2 L1, L2 が体Kの有限次Galois 拡大でするとき、L1 L2 と L1, L2 もろであり、完全到

 $1 \rightarrow Gal(L_1L_2/L_1 \cap L_2) \rightarrow Gal(L_1L_2/K) \rightarrow Gal(L_1 \cap L_2/K) \rightarrow 1$ と 词型

 $Gal(L_1L_2/L_1 n L_2) \cong Gal(L_1/L_1 n L_2) \times Gal(L_2/L_1 n L_2)$ か得られる。特に

 $L_1 \cap L_2 = K \Leftrightarrow [L_1 L_2 : K] = [L_1 : K] [L_2 : K]$ \Leftrightarrow $Gal(L_1 L_2 / K) \cong Gal(L_1 / K) \times Gal(L_2 / K).$ (注) K9代教閉包K かちえられてりて, L1, L2 CKとなって いるとみなす。

以上甚录せ、

問題11-3 問題11-2の結果を出とめて、L=Q(5,5)が $K=Qの4次 Galoù 拡大になり、<math>Gal(L/K) \cong \mathbb{Z}/2\mathbb{Z} \times \mathbb{$

方程式で有限次Galois拡大の関係

体の拡大 L/K について,

L/Kは有限次Galosおなかする

⇒ LはK体数のある分離的既約多項式のK上での最小分解体である。使ってより

← LはK体数のある分離的多項式のK上での最小分解体である。

ここで、多項式が分離的とは重視を持たなりことである

この結果も みとぬて 使ってより

[問題11-4] L=Q(55,53)がK=Qの有限次Galois 拡大になることを示し、L/Kに関するGalois 対応を国示せよ、