

151. Bauerノ定理ニ関スル二三ノ反例ニツイテ

(東北大) 淡中 忠郎, 増田 勝友 (1949.4.11)

筆者ノ内ノ一人(増田)ガ Bauerノ定理ヲ拡張シヨウト試ミタガ, 大佐ノ
場合不成立ニナルノデソレニツイテ述ベテ見ル.

L ヲ有限次代数々体, K/L ヲソノ有限拡大体トスルトキ $\mathcal{P}(K/L), \mathcal{C}(K/L)$
トハ夫々 K デ 完全=分解スル L ノ 系イである, 及び少アモーツ相対次数1ノ
因子ヲモン L ノ 系イであるノ集合トスル. K^* ヲ K ヲ含ム最小ノ 可分体ト
スル時.

Bauerノ定理: $\mathcal{P}(K/L) \supset \mathcal{C}(\Omega/L) \Leftrightarrow \Omega \supset K^*$

(但シ左辺ハ Kronecker式定度ノナル f ヲ除外シテヨイ)

$\sigma \in \mathfrak{S}_2(K/k)$ トラバ σ_p ヲ含ム K ノ完備体ハ $\sigma_p = \text{一致スル}$.
 従ッテ $K \sigma_p = \sigma_p$ 同様ニ K/k ノ完備体 $K^{(p)} = \text{一致シテ}$
 $K^{(p)} \sigma_p = \sigma_p$ デアルカラ $K^* \sigma_p = \sigma_p$ 即チ $\sigma \in \mathfrak{S}_2(K^*/k)$.
 従ッテ $\mathfrak{S}_2(K/k) = \mathfrak{S}_2(K^*/k)$ トナル.

定理 1. $\mathfrak{S}_2(K/k) \subset \mathfrak{S}_2(\Omega/k) \rightarrow \Omega^* \subset K^*$

定理 2. $\Omega^* \subset K^* \rightarrow \mathfrak{S}_2(K/k) \subset \mathfrak{S}_2(\Omega/k)$

定理 1. ノ証明. $\mathfrak{S}_2(K/k) \subset \mathfrak{S}_2(\Omega/k) \rightarrow \Omega^* \subset K^*$ ヲ
 群論ノ言葉ニ直シテ見ル. Ω, K 両方ヲ含ム Galois 体 P デ. Ω, K カ
 部分群 F, H ニ属スルモノトスル. P/k ノ Galois 群 G ノ任意
 ノ巡回部分群 $\{\sigma\}$ ヲ分解群ニ持ッ様ナ P ノ素イニであるハ無限ニ存在スル.
 例ヘバ $\{\sigma\}$ ニ対応スル体 K_σ ノ絶対一次デ且ツ P デモ素イニである ヲ
 採レバヨイ. 問題ノ論理式ノ左辺ハ

$$\sigma \in F \rightarrow \exists \tau_\sigma \in G; \tau_\sigma^{-1} \sigma \tau_\sigma \in H$$

右辺ハ勿論 $F^* \subset H^*$ トナル. コレニ F^*, H^* ハ F, H ノ共軛
 群ノ共通部分ヲ示ス.

反例トシテハ

G : 4次ノ交代群

F : $\{1, (2)(34), (13)(24), (14)(23)\}$

H : $\{1, (2)(34)\}$

ヲ考ヘレバヨイ.

$$(123)^{-1} (13)(24)(123) = (12)(34)$$

$$(132)^{-1} (14)(23)(132) = (12)(34)$$

デアルカラ論理式ノ左辺ガ満足サレルカ

$$F^* = F \quad H^* = \{1\}$$

デアルカラ $F^* \subset H^*$ ハ成立シナイ.

定理 2. ノ証明. 三次ノ対称群 G ノ部分群 $F = \{1, (12)\}$,
 $H = \{1, (123), (132)\}$ ニ属スル体ヲ Ω, K トスレバヨイ.

$$F^* = \{1\} \quad H^* = H \quad \text{デアルカラ} \quad \Omega^* \ni K^* = K.$$

然シ (i2)ノ共範元ハ Hニハナラナイ。

定理3. \mathcal{L} ノアル法 \mathcal{M} ニ $S_{\mathcal{M}} = \text{対シテ } S_{\mathcal{M}} \text{ノスベテノ } \mathcal{J}$ ガ
 $\mathcal{M}(K/\mathcal{L}) = \text{係シテモ } K/\mathcal{L}$ ハ必ズシモ類体ニハナラナイ。

証明. 定理1ノ例ノ $\Omega/\mathcal{L} = \text{対スル F\u00fcnfer}$ ヲ \mathcal{L} トスレバ、 $S_{\mathcal{L}}$ 内
 ノ \mathcal{J} ハ Ω デ完全ニ分解スル。従ッテ作り方カラ何レカ \mathcal{M} 方ノ因数ガ K デ
 完全ニ分解スルコトカラ $\mathcal{J} \in S_{\mathcal{L}}$ 然ルニ K/\mathcal{L} ハ Galois 体ニ
 モナツテ居ラナイ。 (終)

$S_{\mathcal{M}}$ 内ノ \mathcal{J} ガ $\mathcal{J}^p(K/\mathcal{L}) = \text{ハイル場合}$ ニハ K/\mathcal{L} ガ 類体ニナルコ
 トハ Bauer 定理カルカ。

定理4. $\mathcal{M}(K/\mathcal{L})$ ガ 密度0ヲ除クスベテノ \mathcal{J} ヲ含メバ $K = \mathcal{L}$ 。

K ヲ Galois 体 P/\mathcal{L} ノ部分体デアルトスレバ 定理ハ任意ノ $\sigma \in G$
 $= \text{対シテ } \sigma^{-1} \circ \tau \circ \sigma \in H$ ノ様ナ τ ガ存在スレバ $G = H$ ナルコトニ
 帰着スル。

コノ群論的ナ定理ガ Warden: Moderne Algebra IIニ
 アルコトヲ岩澤氏カラ教ヘテ戴イタ。

ソノ他 \mathcal{L} 内 $= 1/\mathcal{L}$ 中 根ガ全部含マレル時、殆ンドスベテノ \mathcal{J} 進体デ
 $\omega \in \mathcal{L}$ ガ 9乗数ナラバ、 ω ハ \mathcal{L} 内デ 9乗数ニナルコトハヨク知ラレ
 テキルガ、 \mathcal{L} 内 $= 1/\mathcal{L}$ 中 根ガ含マレヌ時ハ 成立シナイ。最近 Wang
 ガ Greenwaldノ例ノ定理ノ反例トシテ与ヘタモノガ丁度ソウナツテ
 キル。ソノ例デハ $2^4 = 16$ 2進体 R_2 ヲ除ケバ常ニ 8乗数トナツテ
 キル。 以上。