

514. 河田氏ノ論文, 其ノ他

浅野 盛三 (阪大)

本紙 109号 = 於テ河田君ハニツノ有限次代数体ノ
Kompositum, *Hauptordnung* が各々ノ *Haupt-*
ordnung, *Kompositum* = ナルタメノ 必要條件
ヲ論ゼラレタ。ソレハ *im Kleinen* = 於テ條件ヲ求メ
im Grossen = 得ルノデアリ。 *im Grossen* ヲ條件
ヲ云ヒ表ハス場合 *Relativdiskriminante* が使
用サレテキルガ、ソレハ *Relativedifferente* = スベキ
デアリ。 *Relativdiskriminante* ヲ用キタノテハ必
要條件ガウマク表ハシ得ナイマツ = 思ハレル、又 *im Klei-*
nen ヲ條件ヲ出ス場合ノ証明 (上記論文 [B], 必要條件ノ
証明) = 於テハ、今少シ p -*adischer Zahlkörper*ノ
構造 = 立入ツテ考察スル必要ガアリ、アル様 = *elementar*
ニハ証明ガ完成シナイデアロウト思ハレル、河田君ノ最後ノ

結果ハ Discriminante \neq Differente = 直セ、 ∞ イ。

次 = 補正、意味ヲ一應証明ヲ試ミル。

定理. K \neq p -adischer Zahlkörper, K_1, K_2 \neq \forall / Unterkörper トシ, $K = K_1 K_2$, $k = K_1 \cap K_2$ トスル。 K, K_1, K_2 / Hauptordnung \neq 夫々 O, O_1, O_2 トスルトキ $O = O_1 \cdot O_2$ トスルヲ必要且ツ充分ノ條件ハ K/K_1 又ハ K/K_2 が unverzweigt \neq 且ツ $f = \frac{f_1 f_2}{(f_1, f_2)}$ トスルコトヲ要スル。 $e = f, f_1, f_2$ ハ夫々 $K/k, K_1/k, K_2/k$ / Restklassengrad トスル。

証明: $O = O_1 \cdot O_2$ トスル。 O, O_1, O_2 / Primideal \neq $\mathfrak{P} = (\pi), \mathfrak{P}_1 = (\pi_1), \mathfrak{P}_2 = (\pi_2)$ トスル。

$$O/\mathfrak{P} = O_1 O_2 / \mathfrak{P} = (O_1/\mathfrak{P}_1)(O_2/\mathfrak{P}_2)$$

コレカラ $f = \frac{f_1 f_2}{(f_1, f_2)}$ \neq 得ル、次 = K_1, K_2 / Trägheitskörper \neq W_1, W_2 トスル。

$K_1 = W_1(\pi_1), K_2 = W_2(\pi_2), W_1/k, W_2/k$ \neq unverzweigt, zyklisch \neq Restklassengrad \neq 夫々 $f_1, f_2 = e$ \neq 1。 $O = O_1 O_2$ カラ

$$\pi = \sum_i \alpha_i \beta_i \quad \alpha_i \in O_1, \beta_i \in O_2$$

$$\alpha_i \equiv \alpha_{i_0} (\pi_1), \quad \beta_i \equiv \beta_{i_0} (\pi_2)$$

$\alpha_{i_0}, \beta_{i_0}$ \neq 夫々 W_1, W_2 / ganzes Element.

$$(\pi_1) = (\pi^{e_1}), \quad (\pi_2) = (\pi^{e_2}), \quad e' = \text{Min}(e_1, e_2) > 1$$

トスレバ

$$\pi \equiv \sum_i \alpha_{i0} \beta_{i0} \pmod{(\pi^{e'})}, \quad \sum_i \alpha_{i0} \beta_{i0} \equiv 0 \pmod{(\pi)}$$

$\sum_i \alpha_{i0} \beta_{i0} \in W_1, W_2 \Rightarrow W_1, W_2/k$ は unverzweigt ナラ

ルカラ

$$\sum_i \alpha_{i0} \beta_{i0} \equiv 0 \pmod{(\pi^e)}$$

e は K/k , Verzweigungsordnung ナ $e \geq e'$.

故ニ

$$\pi \equiv \sum_i \alpha_{i0} \beta_{i0} \equiv 0 \pmod{(\pi^{e'})} \quad e' > 1.$$

従ツテ $e' = 1$ ナラレバナラ + 1. 即チ K/k , 又ハ K/K_2 は unverzweigt.

$$\text{逆} = e' = 1, \quad f = \frac{f_1 f_2}{(f_1, f_2)} \quad \text{トスレバ} \quad 0/f = (0_1/f_1) \cdot (0_2/f_2)$$

が成立シテ, Primelement π が 0_1 又ハ 0_2 中ニ
トレル。

此ノコトカラ $0 = 0_1 \cdot 0_2$ ナ得ル。 (証明終リ)

次ニ im Grossen ナ移ル。今度ハ K ナ endlicher algebraischer Zahlkörper, K_1, K_2 ナ K 内 Unterkörper トシ $K = K_1 K_2$, $k = K_1 \cap K_2$ トスル。
 K, K_1, K_2, k , Hauptordnung ナ夫々 $0, 0_1, 0_2, 0$ トシ 0 Primeideal ナ \mathfrak{p} , \mathfrak{p} ナ割レル $0_1, 0_2, 0$ Primeideal ナ夫々 $\mathfrak{p}, \mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2$ ナ表ハス。又 f, f_1, f_2 ナ以テ $K/k, K_1/k, K_2/k$ \mathfrak{p} -grad ナ示ス。

定理: $O = O_1, O_2$ とする。必要且つ充分な条件は

$$(D_{K/K_1}, D_{K/K_2}) = 1, \quad \mathfrak{p} \mid \frac{D_{K/k}}{D_{K/K_1} D_{K/K_2}} \text{ とする } \mathfrak{p} = \text{關シテ}$$

$$f_{\mathfrak{p}} = \frac{f_{\mathfrak{p}_1}, f_{\mathfrak{p}_2}}{(f_{\mathfrak{p}_1}, f_{\mathfrak{p}_2})} \quad (*) \text{ とするコトである。ここ} = D_{K/k} \text{ 等ハ } K/k$$

の Differentiale とする。

証明: $O = O_1, O_2$ とする。 $\mathfrak{p} \nmid 0$ の任意の Primideal とし \mathfrak{p} -adisch = 移す。 $K_{\mathfrak{p}} = K_1 \mathfrak{p}_1, K_2 \mathfrak{p}_2, O_{\mathfrak{p}} = (O_1, O_2)_{\mathfrak{p}} = O_1 \mathfrak{p}_1, O_2 \mathfrak{p}_2$ 。 $O_{\mathfrak{p}}$ 等ハ O の \mathfrak{p} -adische Grenzmenge とする。

$$(*) \quad \frac{D_{K/k}}{D_{K/K_1} D_{K/K_2}} \text{ の Primteiler} = \text{トヲトイフ} \mathfrak{p} = \text{ツイラハ次} \\ = \text{示ス様} = f_{\mathfrak{p}} = \frac{f_{\mathfrak{p}_1}, f_{\mathfrak{p}_2}}{(f_{\mathfrak{p}_1}, f_{\mathfrak{p}_2})} \text{ の成立スルコトが証明サレル。}$$

Primteiler とする $\mathfrak{p} = \text{ツイラハ不明であるカラ条件の中} =$

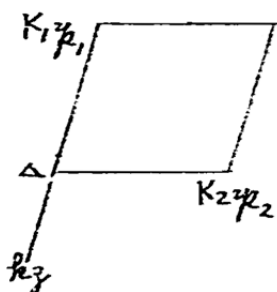
入レテオクワケである。 $D_{K/k}, D_{K_1/k_1} = D_{K_2/k_2} D_{K_1/k_2} = D_{K/k}, (D_{K_1/k_1},$

$$D_{K_2/k_2}) = 1 \text{ カラ } \frac{D_{K/k}}{D_{K/K_1} D_{K/K_2}} = (D_{K_1/k_1}, D_{K_2/k_2}) \text{ } \mathfrak{p} \text{ 〃 Teiler } \mathfrak{p}$$

トイハスレハ \mathfrak{p}_1 又ハ \mathfrak{p}_2 〃 über k unverzweigt である。 \mathfrak{p} -adisch

ヲ考へルト $K_1 \mathfrak{p}_1 / k_1$ 又ハ $K_2 \mathfrak{p}_2 / k_2$ 〃 unverzweigt, zyklisch.

今前者が unverzweigt とする $K_{\mathfrak{p}} / K_2 \mathfrak{p}_2$ 〃 勿論 unverzweigt



であるカラ $K_{\mathfrak{p}}, K_1 \mathfrak{p}_1, K_2 \mathfrak{p}_2, k_3$ 〃 上ノ Verzweigungsordnung 〃 夫々 $e_{\mathfrak{p}}, e_{\mathfrak{p}_1}, e_{\mathfrak{p}_2}$ とするハ $e_{\mathfrak{p}} = e_{\mathfrak{p}_2}, e_{\mathfrak{p}_1} = 1$.

$$e_{\mathfrak{p}} f_{\mathfrak{p}} = (K_{\mathfrak{p}} : k_3) = (K_{\mathfrak{p}} : K_2 \mathfrak{p}_2) (K_2 \mathfrak{p}_2 : k_3) \\ = (K_1 \mathfrak{p}_1 : \Delta) e_{\mathfrak{p}_2} f_{\mathfrak{p}_2}$$

$\Delta = K_1 \mathfrak{p}_1 \cap K_2 \mathfrak{p}_2$. Δ 〃 k_3 〃 上ノ unverzweigt である $K_1 \mathfrak{p}_1 = W_1$

ト $K_2 \mathfrak{p}_2$ 〃 Trägheitskörper W_2 〃, Durchschnitt = 〃 〃

$$(\Delta : k_3) = (f_{\mathfrak{p}_1}, f_{\mathfrak{p}_2})$$

$$\text{故} = f_{\mathfrak{p}} = (K_1 \mathfrak{p}_1 : \Delta) f_{\mathfrak{p}_2} = \frac{(K_1 \mathfrak{p}_1 : k_3) f_{\mathfrak{p}_2}}{(\Delta : k_3)} = \frac{f_{\mathfrak{p}_1}, f_{\mathfrak{p}_2}}{(f_{\mathfrak{p}_1}, f_{\mathfrak{p}_2})}$$

$O_{\mathbb{Z}}, O_{\mathbb{Z}_1}, O_{\mathbb{Z}_2}$ は夫々 $K_{\mathbb{Z}}, K_1_{\mathbb{Z}_1}, K_2_{\mathbb{Z}_2}$ の Hauptordnung = ナルカラ前定理 = ヨリ $K_{\mathbb{Z}}/K_1_{\mathbb{Z}_1}$ 又ハ $K_{\mathbb{Z}}/K_2_{\mathbb{Z}_2}$ の何レカハ unverzweigt. $f_{\mathbb{Z}} = \frac{f_{\mathbb{Z}_1} f_{\mathbb{Z}_2}}{(f_{\mathbb{Z}_1}, f_{\mathbb{Z}_2})}$. \mathbb{Z} の任意

意カラ $(D_{K/K_1}, D_{K/K_2}) = 1$.

逆 = 定理の条件が成立スルモノトスル. 各々、 \mathbb{Z} = ツイテ $K_{\mathbb{Z}}/K_1_{\mathbb{Z}_1}$ 又ハ $K_{\mathbb{Z}}/K_2_{\mathbb{Z}_2}$ は unverzweigt デアリ、且ツ $f_{\mathbb{Z}} = \frac{f_{\mathbb{Z}_1} f_{\mathbb{Z}_2}}{(f_{\mathbb{Z}_1}, f_{\mathbb{Z}_2})}$ が成立スル $\frac{D_{K/\mathbb{Z}}}{D_{K/K_1} D_{K/K_2}}$,

Primteiler = ツイテハ假定シテアルシ. Primteiler = ナラナイモノ = ツイテハ此の關係が成立スルコトが証明出來ルカラ前定理 = ヨリ $O_{\mathbb{Z}} = O_1_{\mathbb{Z}_1} O_2_{\mathbb{Z}_2} = (O_1, O_2)_{\mathbb{Z}}$. コレがスベテノ \mathbb{Z} = ツイテ成立スルカラ im Grossen = 於テモ $O = O_1 \cdot O_2$. (証明終リ)

次 = 問題ハ少し違フガ、 \mathcal{O} = 代数体 k の有限次拡大体トシ \mathcal{O} = k 上ノ einfache Algebra ト見ナシ. Körper k = K マデ拡大スルトキ $\mathcal{O}_K = \mathcal{O} \times K$ ハ一様 = ハ halbeinfach = ナル、デアアルガ、ソノ Maximalordnung \mathcal{O} が $\mathcal{O}_{\mathcal{O} \times K} = \mathcal{O}_{\mathcal{O}} \cdot \mathcal{O}_K$ トナルヌメ、條件如何ヲ考ヘル。

$\mathcal{O}_{\mathcal{O}}, \mathcal{O}_K$ ハ夫々 \mathcal{O}, K の Hauptordnung デアル。(前述ノ場合デ K_1, K_2 の Kompositum が k 上ノ direktes Produkt = ナル場合、例ハ K_1, K_2 の少クトモ一方が

galaisch = ナルマツナ場合ガコレニ含マレルヲケデアイル)
此ノ場合ニハ結果ハ簡單デア次ノ定理ヲ得ル。

定理: $\sigma = \sigma_{\alpha} \cdot \sigma_K$ トナルタメノ必要且ツ充分ノ条件
ハ、 $(\sigma_{\alpha}, \sigma_K) = 1$. $\sigma_{\alpha}, \sigma_K$ ハ夫々 $\alpha/k, K/k$,
Relativediskriminante デアル。

証明: $\sigma = \sigma_{\alpha} \cdot \sigma_K$ トスル。 σ_{α} ガ k , Haupt-
ordnung $\sigma =$ 對シテ Minimalbasis w_1, \dots, w_n
ヲ有スルヲラバ、ソレハ σ ノ $\sigma_K =$ 關スル Minimalbasis
ニナル。 $\alpha \in \alpha$ トスレバ

$S(\alpha) = S_{\alpha/k}(\alpha) = S_{\alpha_K/K}(\alpha)$ (reguläre
Darstellung, Spur)

w_1, \dots, w_n , komplementäre Basis

$$(\bar{w}_1, \dots, \bar{w}_n) = (w_1, \dots, w_n) (S(w_i w_j))^{-1}$$

ハ α/k 及 α_K/K , Differente , 逆 Ideal ,
Minimalbasis ヲ作ルカラ

$$D_{\alpha_K/K} = D_{\alpha/k} \cdot \sigma_K$$

$$\text{同様} = D_{\alpha_K/\alpha} = D_{K/k} \cdot \sigma_{\alpha}$$

σ_{α} ガ $\sigma =$ 關スル Minimalbasis ヲモタナイトヤゲモ,
 k , ganzes Ideal m ヲ適當ニトツテ (例ヘバ α_K/k
ノ Diskriminantenprimteiler ヲスベテ含ムマツ
テ Ideal) zu m ganz ナ数ヲ考察スレバマハリ上ノ
結果ヲ得ル。

\wp ヲ σ , 任意ノ Primideal トシ、 \wp -adisch
ニ移リ、對應スル \wp -adische Grenzmenge ヲ $\bar{\alpha}_K$,

$\bar{\alpha}, \bar{K}$, 等ヲ示ス、コレヲハ皆 Körper $= +$ ル。^(*)

$$\bar{\alpha}_K = \bar{\alpha} \cdot \bar{K}, \quad \bar{\sigma} = \bar{\sigma}_\alpha \cdot \bar{\sigma}_K$$

テ $\bar{\sigma}, \bar{\sigma}_\alpha, \bar{\sigma}_K$ ハ夫々 $\bar{\alpha}_K, \bar{\alpha}, \bar{K}$, Hauptordnung
 $= +$ ルカラ $\bar{\alpha}_K / \bar{\alpha}$ 又ハ $\bar{\alpha}_K / \bar{K}$, 何レカハ unverzweigt.

即チ α_K ノ中ヲ考ヘテ

$$(D_{\alpha_K/K}, D_{\alpha_K/\alpha}) = (D_{\alpha/K} \cdot \sigma_K, D_{K/\alpha} \cdot \sigma_\alpha) = 1$$

\wedge K \ni 含む k ノ上, galois 体トシ σ_λ , 中 = ein-
 betten シテ考ヘルコト = スレバ、此ノ中テ

$$(D_{\alpha/k}, D_{K/k}) = 1$$

K \ni ν ノ konjugierter Körper $K^{(\nu)}$ = 概ス. λ/k
 ノ Automorphismus (ソレハ σ_λ , Automorphis-
 mus ヲ定義スル) ヲ行ツテ考ヘルト $\alpha_K^{(\nu)}$, Maximal-
 ordnungハ $\sigma_\alpha \cdot \sigma_K^{(\nu)}$ = +リ,

$$(D_{\alpha/k}, D_{K^{(\nu)}/k}) = 1$$

$\mathcal{D}_{K/k} = \prod_{\nu} D_{K^{(\nu)}/k}$ テアルカラ

$$(D_{\alpha/k}, \mathcal{D}_{K/k}) = 1$$

故 =

$$(\mathcal{D}_{\alpha/k}, \mathcal{D}_{K/k}) = 1$$

此ノ條件ガ充分 + コトノ証明ハ formal + Diskrimi-
 nante = 関スル計算カラ容易 = 得ラレル。

(*) Deuring, algebren, S. 98