

1157 前談話 = 續イテ

東屋 五郎(名大)

此、前、談話 1156 = 於テ、浅野中山先生、論文「*A Remark on the Arithmetik in a sub-field*」ノ結果ガ *rein-inseparabel* + 拡大体ノ場合 = モ同様 = 成立スルコトニツイテ述べマシタガ、更ニ上記論文ノ *a second proof* ノ方法ヲ少シ変ヘマスト何処、*Theorem 2* = 相當スル定理カ次ノ如ク、一般ニ無限次代数的拡大体ノ場合 = モ成立ツコトガ分リマシタノデ、次ニ述ベテミマス。

從ツテ、前談話ノ結果モ特別ノ場合トシテ含マレルワケデアリマス。

定理* k ガ整閉整域 \mathcal{O} ノ商体、 K ガ k ノ代数的擴大体テ、 K ノ \mathcal{O} = 對スル *Hauptordnung* \mathfrak{O} トスルトキ、若シ \mathfrak{O} = 於テ *gewöhnliche Arithmetik*ガ成立ツテラバ、 K = 於テモソレガ成立ツ。

(証明) \mathfrak{O} = 於テ *gewöhnliche Arithmetik*ガ成立ツタメノ必要且ツ十分ナル條件ハ上記論文ノ *a second proof* = アリマスヲウニ、次ノ條件ヲ満足スル K ノ *Primdivisor* \mathfrak{P} ノ集合 $\{\mathfrak{P}\}$ ガ存在スルコトデアリマス:

1) $\mathfrak{O} = \bigcap_{\mathfrak{P} \in \{\mathfrak{P}\}} \mathfrak{O}_{\mathfrak{P}}$ 、但シ $\mathfrak{O}_{\mathfrak{P}}$ ハ \mathfrak{P} ノ賦値環ヲ表ハス。

* 逆ハ無限次拡大体ノ場合ニ必ずシモ成立タナシ。

2) β はすべて diskret.

3) ^{*} $a \neq 0 \rightarrow K$ の任意の元 α に対し、有限個の値以外では $W_{\beta}(a) = 0$ である。

但し、 W_{β} の $\beta = 0$ より定義される指数賦値 (ノーツ) を表はす。

4) 有限個の ($\{\beta\}$ = 属スル) Primitivisor $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ 及ビソレ = 對應シテ K の元 a_1, a_2, \dots, a_m が與ヘラレタトキ、任意の實數 $M = 對シ$

$$W_{\beta_i}(a - a_i) \geq M \quad (i = 1, 2, \dots, m).$$

$$W_{\beta}(a) \geq 0 \quad (\beta \neq \beta_i)$$

ナル K の元 a が存在スル。

シカシ、ユノ條件 4) の次、 $a_1 = 1, a_2 = \dots = a_m = 0$ ナル特別の場合ノ條件 4) を置換ヘテヨイコトハ容易ニ分ル:

4') 有限個の Primitivisor $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ が與ヘラレタトキ、任意の實數 $M = 對シ$

$$W_{\beta_1}(a - 1) \geq M, \quad W_{\beta_i}(a) \geq M \quad (i \neq 1),$$

$$W_{\beta}(a) \geq 0 \quad (\beta \neq \beta_i)$$

ナル K の元 a が存在スル。

*) a second proof = 於テ コノ條件が落サレテ
キマスガ。

而シテ、ソノ場合即チ上記ノ条件 1), 2), 3), 4) (又ハ 4')) が満足サレル場合、ソノ賦値環が \mathcal{O} ヲ含ムメウチ Prindivisor 全体が丁度 $\{\beta\}$ トナリマス。

サテ、 $\{\beta\}$ 、Prindivisor \mathcal{B} ハ $k =$ 於テ (trivial テナリ) Prindivisor β ヲ引起シマスガ、カニル β 全体ノ集合 $\{\beta\}$ ト \mathcal{O} ノ間ニ於テモ上記ノ条件 1), 2), 3), 4') が満足サレルコトヲ証明スレバヨイ。

\mathcal{O} ハ整閉ナル故、 $\mathcal{O} = \mathcal{O} \cap k = \bigcap_{\mathcal{P}} \mathcal{O}_{\mathcal{P}} \cap k = \bigcap_{\mathcal{P}} \mathcal{O}_{\mathcal{P}}$ ハリテアル。又 2), 3) が成立ツコトハ明カデアリ。

今、 $\{\beta\}$ ヲリ任意ノ一ツノ β ヲトル。 \mathcal{O} ハ $\sigma =$ 對スル \mathcal{O} (duerptordnung、即チ $\sigma =$ 對シ Gauss-abhängig ナリ) 全体ノ σ 環デアレカラ、 β ノ擴張ナル K 、Prindivisor ノ賦値環ハ \mathcal{O} ヲ含ム故 $\{\beta\} =$ 屬スルコトガ分ル。(即チ $\{\beta\}$ ハ $\{\beta\}$ ノ擴張ナル Prindivisor 全体トナツテアル)

又 $\{\beta\} =$ 關スル條件 3) = ヨツラ β ノ擴張ナル β ハ有限箇シカナリ。

サテ、 k 、 β -連体ヲ k_{β} 、ソノ代数的開拡大体ヲ \mathcal{O} トスレバ k_{β} ノ賦値 w_{β} ハ \mathcal{O} 連一意的ニ擴張可能デアラ、ソノ擴張サレタ \mathcal{O} ノ賦値ヲモ $w_{\beta} =$ 表ハスコトニスル。

シカラバ、 β ノ擴張ナル K 、Prindivisor β ハ、 K/k 、 \mathcal{O}/k ノ中へ、同型置換 $\sigma =$ ヨリ $K \ni a \rightarrow w_{\beta}(a)$

ナル賦値 = 對應スル ϵ ノデアル

従ツテ、今 K ノ元 a 及 $\epsilon \in M \cong 0$ ガアツテ、スベテノ
 \mathfrak{p} ノ拡張ナル $\mathfrak{P} = \text{對シ}$

$$W_{\mathfrak{P}}(a-1) \cong M \quad (\text{又ハ } W_{\mathfrak{P}}(a) \cong M)$$

ガ成立ツトスレバ、スベテノ K/\mathfrak{k} 、 $\mathcal{O}_K/\mathfrak{k}$ 、中へノ同
型置換 $\sigma = \text{對シ}$

$$W_{\mathfrak{P}}(a^{\sigma}-1) \cong M \quad (\text{又ハ } W_{\mathfrak{P}}(a^{\sigma}) \cong M)$$

ガ成立ツヲケテアル。

a 、 $\mathfrak{k} = \text{對シ}$ 代数的ナル故、 a 、 $\mathfrak{k} = \text{於テ}$ 満足スル
既約多項式ヲ

$$x^n + d_{n-1}x^{n-1} + \dots + d_1x + d_0$$

トオケバ、 a ノ「ノルム」 $Na = (-1)^n d_0$ 、 a^{σ} ノ形ノ
元ノ有限個ノ積ナル故

$$W_{\mathfrak{P}}(Na-1) \cong M \quad (\text{又ハ } W_{\mathfrak{P}}(Na) \cong M)$$

ガ成立ツ。

ソコデ 4') ヲ証明スルタメ、有限個ノ $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2, \dots,$
 \mathfrak{p}_m 及 $\epsilon \in M \cong 0$ ガ興ハラレタトスル。シカフバ $\{\mathfrak{P}\} =$
開スル條件 4) = ヨリ、 \mathfrak{p}_1 、拡張ナル $\mathfrak{P} = \text{對シテハ}$ 、
 $W_{\mathfrak{P}}(a-1) \cong M$ 、 \mathfrak{p}_i ($i \neq 1$) ノ拡張ナル $\mathfrak{P} = \text{對シテハ}$
 $W_{\mathfrak{P}}(a) \cong M$ 、他ノ \mathfrak{p} ($\neq \mathfrak{p}_i$) ノ拡張ナル $\mathfrak{P} = \text{對シテハ}$
 $W_{\mathfrak{P}}(a) \cong 0$ ヲ満足スル K ノ元 a ガ存在スルカラ

$$W_{\mathfrak{P}_1}(Na-1) \cong M, \quad W_{\mathfrak{P}_i}(Na) \cong M \quad (i \neq 1),$$

$$W_{\mathfrak{P}}(Na) \cong 0 \quad (\mathfrak{p} \neq \mathfrak{p}_i)$$

ガ成立スル。即チ $Na \in \mathfrak{k}$ ガ條件 4') = 適スル元デアアル。

(注意) 上テ条件4) が4') デ置換ヘラレルコトヲ云
ヒマシテガ、更ニソレハソノ特別ナ場合ノ次ノ条件ト同
様デアリマス:

4') 任意ニ有限個ノ Primitivisor $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_m$ が
與ヘラレルトキ

$$W_{\beta_i}(a-1) > 0, \quad W_{\beta_i}(a) > 0 \quad (i \neq 1),$$

$$W_{\beta_i}(a) \geq 0 \quad (\beta_i \neq \beta_1)$$

ナルキ、元 a が存在スル。

証明ハ A. Ostrowski, Untersuchungen zur
arithmetische Theorie der Körper I, §20, S.310
(Math. Zeitsch 39) = アル通りデ、簡潔デスカラ
略シマス。
