

# 965. Herbrand 1 Lemma = 就テ

稻葉 榮次 (海兵)

Herbrand 1 Lemma = 関シテ 守屋氏ノ 指摘サ  
 レタ 事 = 就テ 一 寸 述 ム タイ ト 思 フ。  $K_1$  及 ビ  $K_2$  カ 是 ノ 有  
 限 次 代 数 的 拡 大 体 デ ア ル ト シ、  $K = K_1 K_2$  ハ ソ ノ Kom-  
 positum ト スル。  $K$  ノ 任 意 ノ Primideal  $\mathfrak{p}$  フ ト  
 ヲ、  $\mathfrak{p}$  デ 割 レル  $K_1, K_2 =$  於 ケル Primideal フ ヲ  
 ヲ  $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2$  ト スル。

亦、  $\mathfrak{p}_2$  ノ 是 = 關 スル Relativgrad フ  $f_1, f_2,$

Exponent  $\gamma e_1, e_2$ , reduzierte Exponent  
 $\gamma e_1^{(0)}, e_2^{(0)}$  トシ,  $\gamma \in K_2 = \text{關スル Relativgrad}$   
 $\gamma f$ , reduzierte Exponent  $\gamma e^{(0)}$  トスレバ

$$f = \frac{f_1}{(f_1, f_2)}, \quad e^{(0)} = \frac{e_1^{(0)}}{(e_1^{(0)}, e_2^{(0)})}$$

が成立ツトイフコト, コレが Herbrand, 1 式デアルが,  
 守屋氏ノ指摘サレタ通り必ずしも成立セヌ。特ニ  $K$  が「ガ  
 ロア」体ト制限シテモ成立タヌコトヲ本誌第 22 / 号デ同  
 氏が例ヲアケラレタ。

併シ如何ナル場合ニ成立シ, 如何ナル場合ニ成立セヌ  
 カジ、亦カ具体的に明確デナイ様デアル。守屋氏ノ論文  
*Über einen Satz von Herbrand* (北大紀要 4 卷  
 4 号)ニ於テ上式ノ成立スル種カノ場合ガ挙ゲラレテオル  
 が, コレヲテ統一スル立場ガ望マシイ。一般ノ場合ニハ少  
 シ複雑ニナルノデ, 特別ノ場合トシテ  $K_1$  及ビ  $K_2$  ガ共ニ  
 $K$  上デ galoissch デアル場合ニツイテ謂ベタ所ガ  
 次ノ結果ガ得ラレタ。

(A)  $K_1$  及ビ  $K_2$  /  $[K_1, K_2]$  / 上ノ Trägheits-  
 körper  $\gamma \vee \gamma \vee T_1, T_2$  トシ,  $K$  /  $[K_1, K_2]$  / 上  
 ノ Trägheitskörper  $\gamma T$  トスル。(T ハ勿論合成体  
 $T_1, T_2$  ヲ含ム)

T が  $T_1, T_2$  ト異リ且ツ  $\gamma \notin T$  デ割レル  $T_1, T_2$  = 於ケル  
 Primideal が T = 於テ voll zerfallen セヌトキ  
 ハ Herbrand, 1 第一式ハ成立セヌ。コノトキ  $f$  ハ

$\frac{f_1}{(f_1, f_2)}$  の倍数で  $f = c \frac{f_1}{(f_1, f_2)}$  とスルとき  $c \in (e_1, e_2)$  の約数となる。

$T = T_1, T_2$  とスルか或は  $\mathcal{K}$  で割れる  $T_1, T_2 =$  於ける Primideal が  $T$  が voll zerfallen スル場合は (A) 第一式が成立スル。

(B) Herbrand の第一式が成立スル。

(A) の証明。  $[K_1, K_2] = k$  とスル場合は証明スルに充分である。先づ  $T_1$  及び  $T_2 =$  關して Herbrand の第一式が成立スルことを証スル。

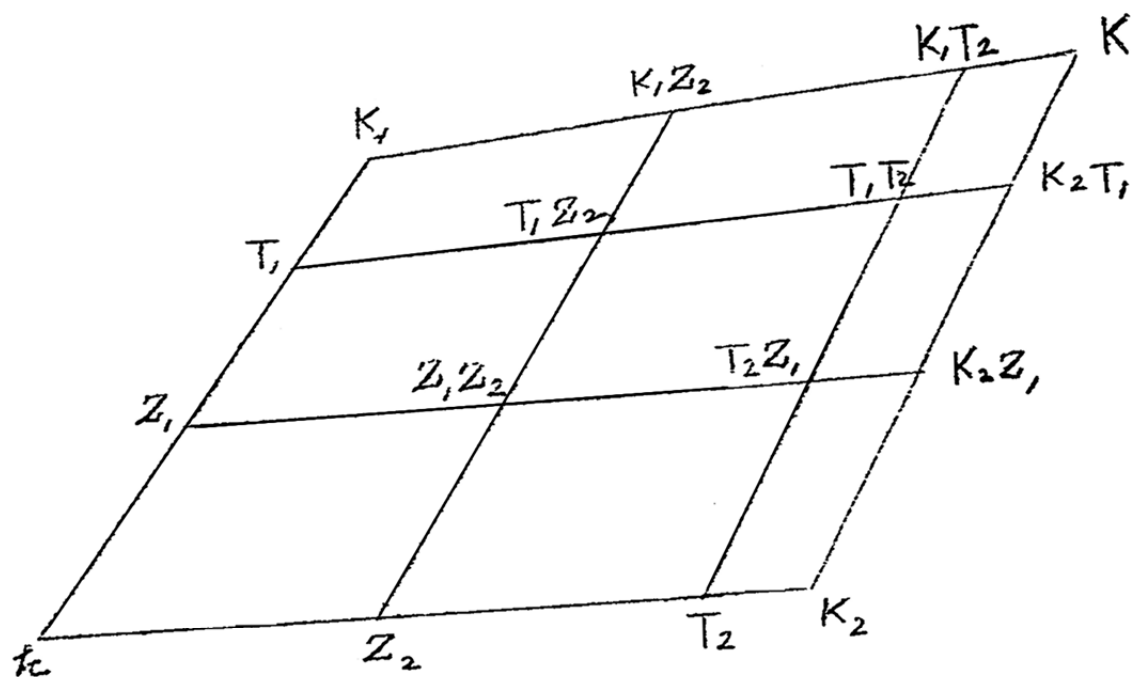
即ち  $\mathcal{K}$  で割れる  $T_1, T_2 =$  於ける Primideal を  $\mathfrak{p}'_1, \mathfrak{p}'_2$ ,  $T_1, T_2 =$  於ける  $\mathcal{K}$  で割れる Primideal を  $\mathfrak{p}'$  とスルト,  $\mathfrak{p}'_1, \mathfrak{p}'_2$  の  $k =$  關する Relativgrad は  $f_1, f_2$  とスル,  $\mathfrak{p}'$  の  $T_2 =$  關する Relativgrad は

$$f' = \frac{f_1}{(f_1, f_2)}$$

とスルことを言ハウ。

$K_1, K_2$  の  $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2 =$  關する分解体をソレゾレ  $Z_1, Z_2$  とスルトとき,  $Z_1, Z_2$  を Grundkörper とシテ考へれば  $K_1 Z_2, K_2 Z_1, T_1 Z_2, T_2 Z_1$  は  $Z_1, Z_2$  上の「ガロア」体である。

$T_1 Z_2$  及び  $T_2 Z_1 =$  於ける  $\mathcal{K}$  で割れる Primideal の  $Z_1, Z_2 =$  關する Relativgrad は  $f_1, f_2$  とスル。何とスルに,



$t_2$  により  $Z_2 = \text{至ル間}$  で *voll zerfallen* スルカラ、 $Z_1$  により  $Z_1, Z_2 = \text{至ル間}$  及び  $T_1$  により  $T_1, Z_2 = \text{至ル間}$  での *voll zerfallen* スル。従って  $Z_1, Z_2$  により  $T_1, Z_2 = \text{至ル間}$  での *unzerlegt* デアル。同様 =  $Z_1, Z_2$  により  $T_2, Z_1 = \text{至ル間}$  での *unzerlegt* デアル。

$\nu = \nu_{K_1}$ ,  $T_2, Z_1 = \text{閉スル Relativgrad}$  ハマハリ  $f'$  デアル。何トトレバ  $T_2$  により  $T_2, Z_1 = \text{至ル間}$  ハ *voll zerfallen* スルカラ、今任意ノ素数  $l$  デトテ、 $f_1$  ハ丁度  $l^{t_1}$  デ  $f_2$  ハ丁度  $l^{t_2}$  デ割レルトスル。

$T_1, T_2 / Z_1, Z_2$  / Galois group  $G$  ハ  $T_1, Z_2 / Z_1, Z_2$  / Galois group  $G_1$  ト  $T_2, Z_1 / Z_1, Z_2$  / Galois group  $G_2$  ト / 直積ト同型デアルカラ、位数  $l$  / 幕トスル  $G$  / 元 / 位数ハ  $l^{\max(t_1, t_2)}$  ヨリ大デトイ。

サテ  $f'$  が丁度  $l^s$  デ割レルトスレバ、 $\nu_{K_1}$  /  $Z_1, Z_2 = \text{閉スル Relativgrad}$   $f' f_2$  ハ丁度  $l^{s+t_2}$  デ割

レロ。サテ  $\mathcal{K}'$  の分解群の cyclic だから  $G = \pi$   
 $\ell^{s+t_2}$  十位敷ヲ有スル元ガアル。故ニ

$$\ell^{s+t_2} \leq \ell^{\text{Max}(t_1, t_2)}$$

$$s+t_2 \leq \text{Max}(t_1, t_2)$$

シカルニ

$$\text{Max}(t_1, t_2) + \text{Min}(t_1, t_2) = t_1 + t_2$$

$$\therefore s \leq t_1 - \text{Min}(t_1, t_2)$$

$$\therefore f' \leq \frac{f_1}{(f_1, f_2)}$$

シカルニ  $\mathcal{K}'$  の  $Z_1, Z_2$  に関する Relativgrad  $f' f_2$   
 ハ  $T, Z_2$  に関する  $\mathcal{K}'$  可割レル Primideal  $Z_1, Z_2$   
 に関する Relativgrad  $f_1$  可割レルカラ  $f'$  ハ  
 $\frac{f_1}{(f_1, f_2)}$  可割レル。

$$\therefore f' = \frac{f_1}{(f_1, f_2)}$$

ソコヲ結局問題ハ  $f' = f$  ナルカ否カヲアル。

サテ  $K_2 T_1$  に関する  $\mathcal{K}$  可割レル Primideal  $K_2$   
 に関する Relativgrad ハマハリ  $f'$  ナル。

何トナレバ  $T_2 Z_1$  ヲリ  $K_2 Z_1$  至ル間デハ Prim-  
 ideal  $\text{Grad}$  ハ大トナラヌカラ。ソコヲ  $\mathcal{K}$   $K_2 T_1$   
 に関する Relativgrad が  $\perp$  ナレバ  $f' = f$  トナルノ  
 デアル。トコロガ  $K$   $\text{Trägheitskörper } T$  ガ  $T_1, T_2$   
 ト一致セズ。  $\mathcal{K}'$  ガ  $T$  に関する voll zerfallen セヌト

スレバ,  $T, T_2$  ヨリ  $K = \text{至ル間}$  デ *Primideal*, *grad* が高クナル

シカル  $= K_2 T_1 / T, T_2 =$  於テハ *verzweigen* スル所ナラズアルカテ,  $K / K_2 T_1 =$  於テ *Relativgrad* が高クナルコトニナル。従ツテ  $f > f'$  トナル。シカモユノ場合  $f = cf' \Rightarrow c \wedge [K : K_2 T_1] = [K_1 : T_1]$  ノ約數又  $c \wedge [K : K_1 T_2] = [K_2 : T_2]$  ノ約數ナラズアル。故ニ  $(e_1, e_2)$  ノ約數ナラズアル。

モシモ  $T = T_1 T_2$  ナルカ或ハ  $T / T_1 T_2 =$  於テ  $\psi'$  が *voll zerfallen* スルトキハ,  $T, T_2$  ヨリ  $K = \text{至ル間}$  デ *grad* ハ大トナラズ。

$$\therefore f = f'$$

(証終)

守屋氏ノ考ケラレタ例ニ於テハ  $T_1 = R, T_2 = R,$   
 $T = R(\sqrt{p})$  ナラズ。

ソコナ  $T \neq T_1 T_2$  ナルカ  $\mathfrak{p} \wedge R(\sqrt{p})$  ナ *voll zerfallen* セヌ。  $\left(\frac{p}{\mathfrak{p}}\right) = -1$  ナカラ。

(B) ノ証明

$K_1, K_2$  ノ  $\mathfrak{f}_1, \mathfrak{f}_2 =$  關スル分岐体ヲ  $V_1, V_2$  トスル。  
 $T_2 V_1 / T_1 T_2 =$  於テ  $\psi'$  ノ分岐ニテ分岐指數ハ  $e_1^{(0)}$  ナラズアル。

亦  $T_1 V_2 / T_1 T_2 =$  於テ  $\psi'$  ノ分岐指數  $e_2^{(0)}$  ナラズアル。  
 $T_2 V_1$  及ビ  $T_1 V_2$  ノ共ニ  $T_1 T_2$  ノ上ノ「ガロア」体ヲ *Galois* 群ヲ  $\overline{G}_1, \overline{G}_2$  トスレバ,  $V_1, V_2$  ノ  $T_1 T_2 =$  關スル *Galois*

群ハソノ直積トナレ。  $\psi$  /  $K_2 =$  對スル *reduzierte Exponent*  $e^{(0)}$  ハ  $K_2 V_1 =$  於ケル *Primideal* ノ  $K_2 T_1 =$  對スル *reduzierte Exponent* = 等シク 従ッテ  $V_1, V_2 =$  於テ  $\psi$  テ割レル *Primideal*  $\bar{f}$  /  $T_1, T_2 =$  對スルソレ = 等シク。

$e_1^{(0)}, e_2^{(0)}, e^{(0)}$  カ丁度  $e^{v_1}, e^{v_2}, e^\lambda$  テ割レルトスレバ,  $\bar{f}$  ノ  $T_1, T_2 =$  關スル *reduzierte Exponent* ハ丁度  $e^{\lambda+v_2}$  テ割レル。 シカレ = 特性群ノ分枝群 = 關スル *Faktorgruppe* ハ *cyclic* ナカラ (A) / 証明ノ場合ト同シク

$$e^{\lambda+v_2} \leq e^{\text{Max}(v_1, v_2)}$$

$$e^\lambda \leq e^{v_1 - \text{Min}(v_1, v_2)}$$

$$\therefore e^{(0)} \leq \frac{e_1^{(0)}}{(e_1^{(0)}, e_2^{(0)})}$$

シカレ =  $e^{(0)} e_2^{(0)}$  ハ  $e_1^{(0)}$  テ割レルカラ

$$e^{(0)} = \frac{e_1^{(0)}}{(e_1^{(0)}, e_2^{(0)})} \quad (\text{証終})$$

附記.  $f$  ル Grundkörper  $\mathcal{S}_6$  /  $K = \mathcal{S}_{6_1}, \mathcal{S}_{6_2}$  ナアルトキ,  $\mathcal{S}_6 \ni \mathcal{S}_{6_1} =$  至ル間テ *verzweigen* ナラバ  $\mathcal{S}_{6_2} \ni \mathcal{S}_{6_1}, \mathcal{S}_{6_2} =$  至ル間テ  $\neq$  *verzweigen* ナス。 亦  $\mathcal{S}_6 \ni \mathcal{S}_{6_1} =$  至ル間テ *voll zerfallen* ナラバ  $\mathcal{S}_{6_2} \ni \mathcal{S}_{6_1}, \mathcal{S}_{6_2} =$  至ル間テ  $\neq$  *voll zerfallen* スレ。 コノ事柄ヲ上記ノ証明テ度々使用シタガ、コノ事柄

ハ周知ノコトヲ思フ。亦上記(A), (B)ノ証明ヲHerbrand  
ノ如ク群論的ニマツテモイムガ, (守屋氏ノ論文(前掲186  
頁)参照)上ノ如ク中間ニ体ヲ考ヘテマツル方が様子がハ  
ツキリストト思フ。

——昭和十六年八月二十六日——