

# 1190. Deuring / 論文ニツイテノ注意

中山正東屋五郎(缺)

M. Deuring / 論文 *Arithmetische Theorie der Korrespondenzen algebraischer Funktionenkörper I'* (Göttingen, 1937) デ大シタコトデハアリマセンガ、一寸証明ノ間違ツテキル所ガアリマスノデ、ソレニツイテ注意シ、序デニーニ証明ガ非常ニ略サレテキル様ニ見エル点モ補ツテ見タイト思ヒマス。

1.  $K^*$  ハ代数的閉体  $k$  ノ上ノ一変数ノ代数函数体  $K_1, K_2$  ハ  $K^*$  ニ含まレテ、而モ  $K^*$  ヲ *Kompositum* トスル。  $k$  ノ上ノ代数函数体トスル。

上記論文 165 頁 / *Hilfssatz 3.* / 証明ノタメニハ *Lemma* トシテ、

$K^*/k$  ノ任意ノ *Primdivisor*  $\mathfrak{p}^*$  ガ  $K_1, K_2$  ニ於テ引越ス *Primdivisor* ヲ夫々  $\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2$  トスルトキ、有限個ノ  $\mathfrak{p}^*$  ヲ除イテ

$$(1) \quad \mathfrak{p}^* = (\mathfrak{p}_1, \mathfrak{p}_2)$$

ナルコトヲイヘバヨイノデ、ユレガ次頁 6 行目ニ除カレルベキ  $\mathfrak{p}^*$  ヲモ示シテアリマスガ、ソレ文ケノ條件ナラ足りナイヤウニ思ハレマス。次ニ是ニ

角上 / Lemma を証明シテミマス。

165 頁 = アルヤウ =  $K^*/K_1$  を separabel,  $n$  次トシ、 $K_2$  の元  $w_i (i=1, 2, \dots, n)$  を  $K^*/K_1$  の Basis ナル如クトル。  $L$  を  $K^*/K_1$  の Galois 体トスル。  $K^*, K_1, K_2$  の Primdivisor ハスベテ  $L$  の Divisor ト見ラレルワケデアル。  $K^*/K_1$  の Diskriminante  $D_1 = |S_1(w_i w_j)| (\neq 0) \in K_1$  の Zählerdivisor を  $\mathcal{D}_1$  トスル。 次 =  $w_i (i=1, 2, \dots, n)$  及ビソノスベテノ  $K_1$  = 対スル共軛  $w_i^{(1)} = w_i, w_i^{(2)}, \dots, w_i^{(n)}$  の Nennerdivisor ノ積ヲルトスル。

シカルトキ  $\mathcal{D}_1$  ナル  $\mathcal{D}_1^* = \text{Div} S_1(w_i w_j)$  成リテ (1) が成立スルコトガ云ヘレバ十分デアル。

$\mathcal{D}_1^*$  ナル  $\mathcal{D}_1$  ナルコトリ、ソノ  $K_1$  = 対スル共軛 Divisor ヲ  $\mathcal{D}_1^{*(1)} = \mathcal{D}_1^*, \mathcal{D}_1^{*(2)}, \dots, \mathcal{D}_1^{*(n)}$  トシ、コレラスベテニ 関シテ ganz +  $K^*$  の元全体ノナス環ヲ  $\mathcal{O}^*$  トスル。

$\mathcal{O}^*$  の任意ノ元  $Z = \sum_i a_i w_i (a_i \in K_1)$  ト表ハス。シカラバ

$S_1(Z w_j) = \sum_i a_i S_1(w_i w_j) \quad (j=1, 2, \dots, n)$  ナル方程式ガ得ラレル。

$\mathcal{D}_1^*$  ナル  $\mathcal{D}_1$  ナル  $w_i$  の共軛ハスベテ  $\mathcal{D}_1^*$ -ganz 又  $Z$  ハ  $\mathcal{D}_1^*$  のスベテ共軛 = 関シテ ganz 即チ  $Z$  の共軛ハスベテ  $\mathcal{D}_1^*$ -ganz ナル故、 $S_1(Z w_j), S_1(w_i w_j)$  ガス

ベテ  $f_1$ -ganz デアルコトガ分ル。従ツテ上ノ方程式ヨリ  $D_1 a_i$  ガ  $f_1$ -ganz トナルガ、更ニ  $f_1^* w_i$  ナルコトカラ  $a_i$  ガ  $f_1$ -ganz デアルコトガ分ル。  
 $w_i$  ハ  $f_2$ -ganz デアリ、且ツ  $f_1, f_2$  ガ代数的両体ダカラ

$$a_i \equiv a_i \pmod{f_1}, \quad w_i \equiv w_i \pmod{f_2}$$

ナル  $f_1$  ノ元  $a_i, w_i$  ガ存在スル故

$$z \equiv \sum_i \alpha_i w_i \pmod{(f_1, f_2)}.$$

即チ  $\mathbb{C}^*$  ノ元ハスベテ  $\pmod{(f_1, f_2)} =$  同シテ  $f_1, f_2$  ノ元ト合同デアル、従ツテ  $(f_1, f_2)$  ハ  $K^*$  = 於テ *Prim-divisor* デナケレバナラナイガ  $f_1^* \mid (f_1, f_2)$  デアルカラ結局 (1) ガ成立ツ。

2. 以下  $f_1$  ヲ *vollkommen* ナ体  $K, K$  ヲ  $f_1$  ノ上ノ一変数ノ代数函数体デ而モ  $f_1$  ガ  $K, K$  ノ中デ代数的ニ閉ジテキルト假定スル。

シカラバ、 $K, K$  ; *Kompositum* デ而モ  $f_1$  ノ上ノ二変数ノ代数函数体トナル体  $\mathcal{L}$  ガ一意的<sup>(1)</sup> (*bis auf Isomorphie*) = 存在スルガ  $K, K$  ガ實際  $\mathcal{L}$  = 含マレテキルト假定スル。ソノトキ  $f_1, K, K$  ガスベテ  $\mathcal{L}$  = 於テ代数的ニ閉ジテキル<sup>(2)</sup> コトガ容易ニ証明サレル。

(1)(2) ハ  $f_1$  ガ *vollkommen* トイフ假定カラ出ルヤウニ思ハレマス。

$\mathcal{O}/K$  は一変数代数函数体デアルガ、ソノ Prim-  
divisor ノ中  $K/\mathcal{O} = \text{於テ}$  (trivial ナラザル) Prim-  
divisor ヲ引起スモノヲ konstante Primdivisor  
シカラザルモノヲ nicht-konstante Primdivisor  
ト呼ビマス。(167頁 §2.)

nicht-konstante Primdivisor ト即  $\mathcal{O}/K$  及ビ  
 $\mathcal{O}/K$  ノ Primdivisor ト考ヘラレル Primdivisor  
デアリマスガ、コレニ関シテノ定理ガ成立テマス。

定理  $K/\mathcal{O}$  ハ  $\mathcal{O}$  ヲ商体トスル整域デ、ソコニ於テ  
gewöhnliche arithmetik ガ成立テ、ソノ、  
Primideal 全体ト  $\mathcal{O}$  ノ nicht-konstante Prim-  
divisor 全体トガ 一対一ニ 対応スル。

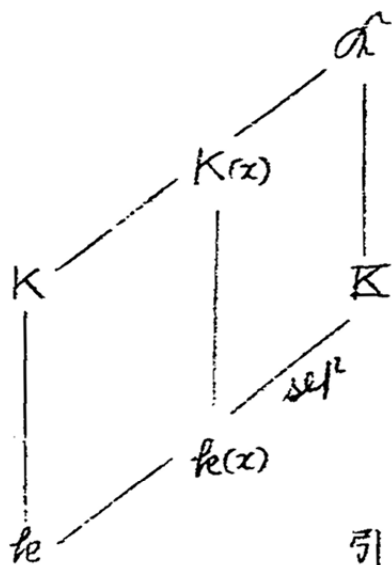
証明.  $\mathcal{O}$  ハ vollkommen デカラ  $K/\mathcal{O}(x)$  ガ separ-  
rabel ナル如キ  $K$  ノ元  $x$  ガ存在スルガ先ツ  $K/\mathcal{O}(x)$   
ニ関シテコノ定理ヲ証明スル。

$K$  ト  $\mathcal{O}(x)$  ノ Kompositum ハ  $K(x)$  デアルガ、  
 $K(x)/K$  ノ Primdivisor ハヨク知ラレタヤウニ  
 $K(x) = \text{於イテ}$ 、ソノ既約多項式ニヨツテ定義サレル  
モノ及ビ  $K(\frac{1}{x}) = \text{於テ}$ 、ソノ既約多項式  $\frac{1}{x}$  ニヨリ定義サ  
レルモノヲ盡サレル。

シカルニ  $\mathcal{O}$  ハ  $K = \text{於テ}$  代数的ニ閉ゲテキルノデア  
ルカラ、 $\mathcal{O}(x)$  及ビ  $\mathcal{O}(\frac{1}{x})$  ノ既約多項式ハ  $K(x)$ 、 $K(\frac{1}{x}) =$   
於テモ既約デアルクトヨリ  $K(x)$  ノ nicht-konstante

*Primdivisor* トハ  $f(x) = \text{属シナイ } K(x) \text{ノ既約多項式} = \text{ヨリ定義サレルモノ全体デアルコトガ分ル。}$

$K(x)$ ノ元  $\frac{F(x)}{G(x)}$ ,  $(F(x), G(x) \in K(x))$ ヲ既約分数ノ形ニ表ハストキモシ  $G(x)$ ノ素因子ノ中ニ  $f(x) = \text{属シナイモノガアレバソレ} = \text{ヨリ定義セラレル nicht-konstante Primdivisor} = \text{関スル } \frac{F(x)}{G(x)}$ ノ位数ハ負トナル故、スベテノ *nicht-konstante Primdivisor*ニ関シテ位数ガ0又ハ正ナル元全体ガ  $K \cdot f(x)$ デアルコトガ分ル。 $f(x) = \text{於テArithmetikガ成立ツカラソレヲ含ム } K f(x) = \text{於テモ成立ツ。}$



次ニ  $K(x)$ カラ  $\mathcal{O}$ ヘ移ル  $K/\mathcal{O}$ ハ代数的ダカラ  $\mathcal{O}$ ノ *Primdivisor*ガ *nicht-konstante*デアルタメノ必要且ツ十分ナル条件ハソレガ  $K(x) = \text{於テ nicht-konstante Primdivisor}$ ヲ

引起スコトデアルカラ  $\mathcal{O}$ ノスベテノ *nicht-konstante Primdivisor*ニ

関スル位数ガ正又ハ0ナル  $\mathcal{O}$ ノ元全体ガ、 $\mathcal{O}$ ノ  $K f(x) = \text{対スル Hauptordnung}$ ト一致シ、従ツテソレニ於テ *gewöhnliche Arithmetik*ノ成立ツコトガ分ル。

従ツテ結局  $K/\mathcal{O}$ ガ丁度  $K/\mathcal{O} = \text{対スル Hauptordnung}$

ニナツテキルコトガイヘレバヨイガ、 $K \subset K[x]$ ノ元ガス  
 ベテ  $K \subset K[x]$  = 対シテ *ganz-abhängig* 即 *Haupt-  
 ordnung* = 含まレルコトハ明カデア。ル。

$K \subset K[x]$ ノ Basis ヲ  $w_i (i=1, 2, \dots, n)$  トスレバ  
*Diskriminante*  $|\Delta(w_i w_j)|$  ハ  $K \subset K[x]$  ガ *separabel*  
 ガカラ、0 デナイ  $K[x]$  ノ元デア。ルガ、 $w_i$  ガ又  $K \subset K[x]$  ノ  
 $K \subset K[x]$  = 対スル *minimal basis* ナルコトヨリ  $|\Delta(w_i  
 w_j)|$  ハ又  $K \subset K[x]$  ノ  $K \subset K[x]$  = 対スル *Diskriminante*  
 デアルコトガ分ルガ、 $f(x)$  ノ  $\neq 0$  ナル元ハ  $K \subset K[x]$  ノ  
*Einheit* ナル故、 $K \subset K[x]$  ガ *Maximalordnung*、  
 従ツテ *Hauptordnung* ナルコトガ分ル。(証終)

次ニ  $\xi \in K$  = 属シナイ  $K$  ノ任意ノ元トシ、 $K \subset K[x]$   
 $f(\xi) = 0$  対スル *Hauptordnung* ヲ  $K \subset K[x]$ 、 $\hat{K} \subset K[x]$  =  
 対スル *Hauptordnung* ヲ  $\hat{K} \subset K[x]$  トスルトキ、例ヘ  
 バ、167 頁ノ *Satz 1.2.* ノ証明 = 必要ナル様 =

$$\hat{K} \subset K[x] = K \subset K[x] \cdot K$$

ガ成立ツコトヲ証明シマス。

ソノタメニ前ノヤウニ  $K \subset K[x]$  ガ *separabel* ナル  
 如ク又ヲトツテ先ヅ  $K \subset K[x]$  = ツイテ証明スル。

$K \subset K[x]$  ノ元ハ  $f(x) = 0$  対シテ *ganz-abhängig*  
 ガカラ  $K \subset K[x]$  ガ全整閉 (*vollständig ganz-*

abgeschlossen) ナルコトガイヘレバヨイ。  $K \cdot \mathcal{R}(x)$

ハ上ノ定理デ証明シタヤウ =

全整閉デ且ツ  $K_{\xi} \cdot \mathcal{R}(x)$

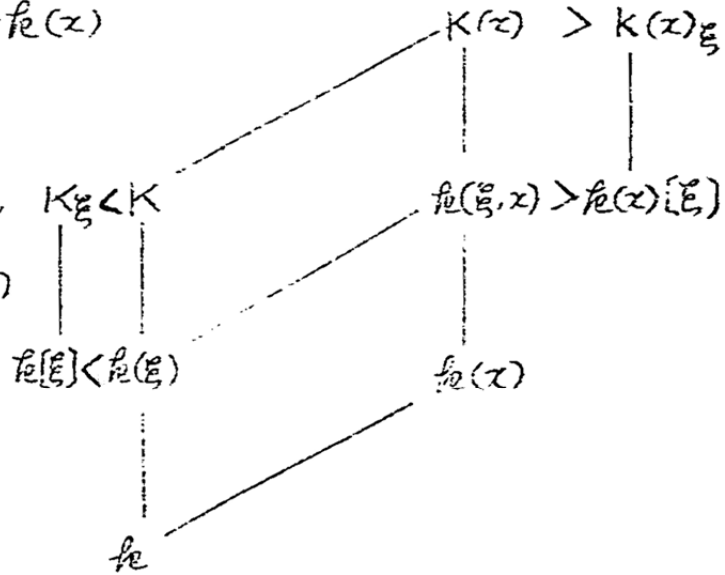
ヲ含ム故  $K \cdot \mathcal{R}(x)$

1) 元  $\frac{F(x)}{f(x)}$ , ( $F(x) \in K[x]$ ,  $K_{\xi} \subset K$

$f(x) \in \mathcal{R}(x)$ )  $K_{\xi} \cdot \mathcal{R}(x)$

= 対シガ fast

ganz 即チ



$$(2) \frac{G(x)}{g(x)} \left( \frac{F(x)}{f(x)} \right)^{\nu} \in K_{\xi} \cdot \mathcal{R}(x), \quad (\nu = 1, 2, 3, \dots)$$

ナル  $\frac{G(x)}{g(x)} \neq 0$  ( $G(x) \in K_{\xi}[x]$ ,  $g(x) \in \mathcal{R}(x)$ ) が存在スルト

キ、  $\frac{F(x)}{f(x)} \in K_{\xi} \cdot \mathcal{R}(x)$  デアルコトガイヘレバヨイ。

(2)ヨリ

$$G(x) (F(x))^{\nu} \in K_{\xi} \cdot \mathcal{R}(x), \quad (\nu = 1, 2, 3, \dots)$$

ガ得ラレルガ、  $G(x) = b_0 + b_1 x + \dots$   $F(x) = a_0 + a_1 x +$

$\dots$  トオクトキ  $\frac{1}{x} \in K_{\xi} \cdot \mathcal{R}(x)$  ダカラ

$b_0 \neq 0$  ト假定シテヨイ。

$$G(x) (F(x))^{\nu} = \frac{H_{\nu}(x)}{h_{\nu}(x)},$$

$$H_{\nu}(x) = C_0^{(\nu)} + C_1^{(\nu)} x + \dots \in K_{\xi}[x]$$

$$h_{\nu}(x) = \gamma_0^{(\nu)} + \gamma_1^{(\nu)} x + \dots \in \mathcal{R}[x]$$

トオクトキ、 $\gamma_0^{(v)} \neq 0$  ト假定シテヨイ。シカラバ

$$b_0 a_0^v = \frac{c_0^{(v)}}{\gamma_0^{(v)}} \in K_E \quad (v=1, 2, \dots)$$

ガ得ラレルガ、 $K_E$  ハ全整閉ダカラ、 $a_0 \in K_E$  ナル  
コトガ分ル。

従ツテ  $a_1 + a_2 x + \dots = \frac{1}{x} (F(x) - a_0)$  ガ又 *fast*  
*gang* ナルコトカラ、 $a_1 \in K_E$  同様ニ続ケテキツ  
テ  $F(x) \in K_E[x]$  ナルコトガ分ル。

$K(x)$  カラ  $K$  へ移ルノハ前定理ト全ク同様ニシテ  
証明サレマスカラ省略シマス。