

Title	互ニ素ナル Diskriminante ヲ有スル Algebrenklasse ノ積ニツイテ
Author(s)	正田, 建次郎
Citation	全国紙上数学談話会. 4 P.1-P.3
Issue Date	1934-07-31
Text Version	publisher
URL	<a href="https://doi.org/10.18910/73846">https://doi.org/10.18910/73846</a>
DOI	10.18910/73846
rights	
Note	

***Osaka University Knowledge Archive : OUKA***

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/repo/ouka/all/>

11. 互=素ナル Diskriminante ヲ有スル

Algebrenklasse, 積 = ツイテ.

正田 建次郎 (阪大)

$K$ : algebraischer Zahlkörper endlichen Grades.

$A$ : Algebrenklasse über  $K$ .

$\mathfrak{p}$ : Primideal in  $K$ .

$n_{\mathfrak{p}}$ :  $\mathfrak{p}$ -Index von  $A$ .

$\mathfrak{d}_A$ :  $A$  の Diskriminante //

$$(1) \quad \mathfrak{d}_A = \prod_{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}^{n_{\mathfrak{p}}(n_{\mathfrak{p}}-1)}$$

$\mathfrak{p} \nmid n$ ,  $\mathfrak{p}$ -Index ヲケテ 決定 サレマス.  $A =$  屬スル Algebra  $\mathcal{A}$ , Rang

$n$  トスル //  $\mathcal{A}$  の Diskriminante //

$$(2) \quad \mathfrak{d}_{\mathcal{A}} = \mathfrak{d}_A^n = \prod_{\mathfrak{p}} \mathfrak{p}^{n_{\mathfrak{p}}(n_{\mathfrak{p}}-1) \cdot n}$$

ヲス. (学士院記事, 19, No. 6)

コレカラ = ツ, Algebrenklassen  $A, B$ , Diskriminante ヲ互=素

ナルト 假定 シマス.

$$I \quad \mathfrak{d}_A \mathfrak{d}_B = \mathfrak{d}_{AB}$$

証. Hasse の  $\mathfrak{p}$ -Invariant  $\left(\frac{A}{\mathfrak{p}}\right) =$  ツイテ

$$\left(\frac{AB}{\mathfrak{p}}\right) \equiv \left(\frac{A}{\mathfrak{p}}\right) + \left(\frac{B}{\mathfrak{p}}\right) \pmod{1}$$

トル 関係式 が 成立シ  $\left(\frac{A}{\mathfrak{p}}\right)$  の  $n_{\mathfrak{p}}$  ヲ 分母 = モツ 既約 分数 ヲス. 故 =  $A$  +  $B$

ノ イ + ラ ガル  $\mathfrak{p}$ -Index が 一緒 = ナツテ  $AB$  ノ イ + ラ ガル  $\mathfrak{p}$ -Index ヲ 作

ノ テル ヲケデス. 従ツテ (1) カラ  $I$  が 得ラレマス.

$\mathcal{O}_Y, \mathcal{O}_X \Rightarrow$  夫々の Rang  $n, m$  となる  $A, B =$  ヲクスル Algebra となる。 (2) から

$$\text{II} \quad \mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X = \mathcal{O}_Y^m \mathcal{O}_X^n,$$

コレヲ  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ , Diskriminante が 分カリマシタカラ  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ , Ideal-theorie は  $\mathcal{O}_Y$  及び  $\mathcal{O}_X$ , Idealtheorie = reduce せらる。

$\mathcal{O}_Y$  及び  $\mathcal{O}_X$ , Maximalordnung  $\Rightarrow \mathcal{O}_Y, \mathcal{O}_X$  上,  $\mathcal{O}_Y$  の Basis  $\Rightarrow e_1, e_2, \dots, e_n$   
 $f_1, f_2, \dots, f_m$  となる。  $m \cdot n$  個, Elemente  $e_i f_j$  は  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ , Ordnung  $\Rightarrow$  作  
 リマス, コレヲ  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$  テ 表ハスコト = なる。

III  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ , Diskriminante は  $\mathcal{O}_Y^m \mathcal{O}_X^n$ , 従ッテ  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$  は  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$  の  
 Maximalordnung テ なる。

証, 唯計算スルハ 出マ来マス。

$$e_i e_j = \sum_k e_k a_{ij}^k, \quad f_i f_j = \sum_k f_k b_{ij}^k$$

トスルバ

$$e_i f_j e_{i'} f_{j'} = \sum_k e_k a_{i i'}^k \sum_{l'} f_{l'} b_{j j'}^{l'} = \sum_{k, l'} e_k f_{l'} a_{i i'}^k b_{j j'}^{l'}$$

$$\text{今} \quad d_{i j, i' j'}^{k l'} = a_{i i'}^k b_{j j'}^{l'}$$

ト置ケル

$$\sum_{k, l'} d_{i j, m n}^{k l'} d_{k l, i' j'}^{m' n'} = \sum_k a_{i m}^k a_{k i'}^{m'} \sum_{l'} b_{j n}^{l'} b_{l j'}^{n'}$$

従ッテ  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ , Diskriminante は

$$\left| \sum_{k, l'} d_{i j, m n}^{k l'} d_{k l, i' j'}^{m' n'} \right| = \left| \sum_k a_{i m}^k a_{k i'}^{m'} \right|^m \left| \sum_{l'} b_{j n}^{l'} b_{l j'}^{n'} \right|^n = \mathcal{O}_Y^m \mathcal{O}_X^n,$$

次 = コ, Maximalordnung, 中, Primideal  $\Rightarrow$  素  $\cap$   $\Rightarrow$  見マス。  $\mathcal{O}_Y \Rightarrow \mathcal{O}_Y$  の  
 Ideal となる  $\mathcal{O}_Y \mathcal{O}_X$  は  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ , Ideal テ なる。  $\mathcal{P}_Y \Rightarrow \mathcal{O}_Y =$  於ケル  $\mathcal{P}$ ,  
 Primteiler となる  $\mathcal{P} = \mathcal{P}_Y^{m_Y}$ ,  $m_Y > 1$  となる。  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ , Diskriminante  $\neq$   
 互 = 素 + なる故  $\mathcal{P} = \mathcal{P}_X$ .  $\mathcal{P} = \mathcal{P}^{n_Y} \Rightarrow \mathcal{P}$ ,  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X =$  於ケル Zerlegung となる。  
 $N_{\mathcal{P}}$  は  $\mathcal{O}_Y \times \mathcal{O}_X$ ,  $\mathcal{P}$ -Index テ なるカラ 若シ  $m_Y = 1$  たらハ  $n_Y =$  等シイ 故 =

$\varphi = \varphi_{\gamma} \cdot \sigma_{\alpha}$  , 若し  $m_{\gamma} > 1$  ならば  $n_{\gamma} = 1$  である

故に  $\varphi_{\gamma} \cdot \sigma_{\alpha} = (\varphi_{\alpha} \sigma_{\gamma})^{m_{\gamma}} = \rho$

IV  $\varphi_{\gamma} \sigma_{\alpha}$  は  $m_{\gamma} = 1$  ,  $\# \gamma, \# = \mathbb{R}$  である Primideal である

かつすべての  $\gamma \times \alpha$  , Primideal が得られ更には  $\mathbb{R} = \mathbb{Q}$  である  $\gamma \times \alpha$  ,

Idealtheorie が及ぼす  $\mathbb{R}$  , Idealtheorie = reduce される

(輕井沢 = 〒 24. 7. 1934.)

(附録 185. 5)

6.

正誤  $\exists =$  素 +  $\text{Diskriminante}$  を有する

Algebren-klasse - 積 = ツイ - 正田建次郎

一昨日訂正を御書かされた中村正君が得られた結果 = 有りませぬ Ⅲ - 前半が間違ひ後半、矢張り成立せぬ。ソレハ  $\text{im } \text{Kleinen}$  を考へてみませぬ  $\text{Diskriminante}$  が  $\exists =$  素 + なる  $\delta$  :  $\mathbb{Q} / \mathbb{Q}$  となる  $\text{zerfallen}$  する筈であるから  $O_{\gamma} \times O_{\alpha}$  が  $\text{im Kleinen}$  で従って Hasse の定理 = 有り  $\text{im Grossen}$  で  $\text{Maximalordnung}$  = 有りませぬ。コレが Ⅲ からの後、専断の矢張り成立する筈である。中村君は更 = 逆

を証明出来ませぬ。即ち  $O_{\gamma} \times O_{\alpha}$  が  $\text{Maximalordnung}$  である  $\delta$  :  $\mathbb{Q} / \mathbb{Q}$  の  $\text{Diskriminante}$  は  $\exists =$  素 = 有りませぬ。