

# 878. Algebra = オーベル Arithmetik ニツイテ

浅野 啓三 (阪大)

Speiser, Brandt, Artin, Hasse 等＝  
ヨル Algebra = オーベル 整數論が公理的＝基礎付ケラレル  
コトハ小生ノ一論文<sup>(1)</sup>デ論ジマシタ. ハジメニ先ツ共ノ大要  
ヲ述べ, 次ニコレニ関聯スル一問題ニツイテ考察シタイト思  
ヒコス.

## §1.

$\gamma$   $\Rightarrow$  Eins 1  $\neq$  有スル Schiefring トスル. 乗法  
ニ關シ逆ヲ有スル γ, 元ヲ正規元ト呼ブ。

Def.  $\gamma$ , Teilring  $\sigma$  が 1  $\neq$  合ミ, 且ツγノ任  
意ノ元  $x =$  對シ,

$$\sigma x \sigma x \subseteq \sigma, \rho \sigma x \sigma \subseteq \sigma$$

トナル様子  $\sigma$  = 属スル正規元  $\alpha$ ,  $\rho$  が存在スルトキ,  $\sigma$   $\neq$   
 $\gamma$ , Ordnung ト云フ。

$\sigma$   $\neq$   $\gamma$ , Ordnung トシ,  $M$   $\neq$   $\gamma$ , Teilmenge  
トスルトキ,  $\lambda M \mu \subseteq \sigma$  トナル正規元  $\lambda, \mu$  がアレバ,  
 $\lambda M \subseteq \sigma, M \beta \subseteq \sigma$  トナル  $\sigma$  = 属スル正規元  $\alpha$ ,  $\beta$   
が存在スル。

---

(1) K. Asano, Arithmetische Idealtheorie in nicht-  
kommutativen Ringen. 講報 16 (1939)

Def.  $\alpha, \alpha' \in \gamma$ , Teilmodul トスルトキ,  
 $\lambda \alpha, \mu \subseteq \alpha'$ ,  $\lambda' \alpha' \mu' \subseteq \alpha$

トナル如キ正規元  $\lambda, \mu, \lambda', \mu'$  が存在スルトバ,  $\alpha + \alpha'$   
 $\wedge$  äquivalent  $\neq$  アルト云フ。

I 7 合ム  $\gamma$ , Teilring  $\theta'$  が Ordnung  $\theta$  ト  
äquivalent トラバ  $\theta' \wedge \gamma$ , Ordnung = + n.  
 $\theta' \neq \theta$  ト äquivalent + Ordnung ト云フ。

Def. Ordnung  $\theta$  がシト äquivalent +  
他, 如何 + n Ordnung = 爺マレ + i トキ,  $\theta \neq$   
Maximalordnung ト云フ。

Def.  $\theta \neq$  Ordnung トスル.  $\gamma =$  爺マレ n  $\theta$ -  
Rechtsmodul ( $\theta$ -Linksmodul)  $\alpha$  が  $\theta$  ト  
äquivalent トルトキ, 即チ

$$\lambda \alpha \mu \subseteq \theta, \lambda \in \alpha$$

ナル如キ正規元  $\lambda, \mu, \nu$  が存在スルトキ,  $\alpha$  / コトヲ  
 $\theta$ -Rechtsideal ( $\theta$ -Linkideal) ト云フ。 $\alpha$   
が同時 =  $\theta$ -Rechtsideal 且 $\theta$ -Linkideal +  
 $\wedge$   $\neq \alpha \Rightarrow$  zweiseitiges  $\theta$ -Ideal ト云フ。

$\alpha \neq$  Ordnung  $\theta$  ト äquivalent +  $\gamma$ ,  
Teilmodul トスルトキ,  $\alpha_c \subseteq \alpha \wedge \gamma$ , 元  
c, 全体  $\wedge \theta$  ト äquivalent + n Ordnung  $\theta_n \neq$   
作ル.  $\lambda c \alpha \subseteq \alpha \wedge \gamma$ , 元 c, 全体  $\wedge \theta$  ト  
äquivalent + n Ordnung  $\theta_2 \neq$  作ル.  $\alpha \wedge$   
 $\theta_n$ -Rechtsideal  $\neq$  且 $\theta_2$ -Linkideal  $\neq$  ハル。

Def.  $O_r, O_e \neq \text{大々} \alpha$ , Rechtsordnung,  
Linksordnung ト云フ. 特=  $O_r, O_e$  が共= maximalordnung = +ルト=  $\alpha$ , エト= normales Ideal ト呼ブ。

コレカラーッ! Ordnung, ミテナク互= äquivalent + Ordnungen, System ト取り扱フ. ヨ  
ツテ特=断ラ+イ限リ, 且= Ordnung ト云ヘバ或ル一  
定, Ordnung  $O_0$  + äquivalent + Ordnung  
ト意味スルミ, トスル。

吾々, Axiom ハ次, 通り.

I. 少クトモー $\sim$ , Maximalordnung が存在ス  
ル。

II. 任意, Maximalordnung  $\theta$  = 於= ganze  
zweiseitige Ideale ( $\theta$  = 合マレル 2,  $\theta$ -  
Ideale) = 関シ Teilerhettensatz が成立  
スル。

III. 任意, Maximalordnung  $\theta$  = 於= Prim-  
ideal  $P$  ハ凡ベテ stark teilerlos  $\stackrel{(2)}{\neq}$ アル,

(2)  $P \neq \theta$  = 合マレル 2.  $\theta$ -Ideal +スル.  $\theta$  = 合マレル 任意  
, z.  $\theta$ -Ideal  $\alpha$ ,  $\beta$  = 諸シテ,  $\alpha \beta \subseteq P + \beta$   
 $\alpha \subseteq P$  &  $\beta \subseteq P + \beta$  +ルト+,  $P \neq \theta$ , Primideal  
ト云フ.

又 Restklassenring  $\theta/P$  + einfacher Ring +  
+ルト+,  $P$  + stark teilerlos フアルト云フ. (次頁へ)  
(ツヅク)

以上、公理 = ヨツテ Algebra = 給ケル Arithmetik

が基礎付ケラレル。其 = 次) 事實が成立スル。

任意、Maximalordnung = 関スル右及ビ左 Ideal ハ凡て normales Ideal でアリ、normale Ideale、全體が eigentliche Multiplikation<sup>(3)</sup> ト結合法トシテ Grupoid ト作ル。以降 Maximalordnungen が Einheiten ト + 及 . 又 Grupoid、中デ同一) Maximalordnung = 関スル zweiseitige Ideale、全體ハ乘法=関シアーベル群ト作リ、ソレハ Primideal = ヨツテ生成サレル無限巡回群、直積デアル。O, O' トニッ、Maximalordnungen トシ、 $\sqsubset \neq O, O'$  ト左及ビ右、Ordnung トスル

(前頁、續キ)

stark teilerlos + ベ Primideal トアルが、逆 = O、primideal  $\neq$   $O \cap O \supsetneq O$  + ル O-linksideal  $O_L$  = 関シ最小條件が成立スルトキ = 限リ stark teilerlos でアル。

(3)  $\gamma$ 、Teilmodul  $O_L$  +  $L$ 、Produkt  $O_L L$  = 給テ、 $O_L$  又ハ  $L$  ト  $\vee$ 、echter Teiler + ル Modul で置キ代へ、然モ積、結果ヲ本原 + フシメルコトが不可能 + ルトキ、コ、 $O_L L$  + ル Produkt  $\Rightarrow$  eigentliches Produkt ト云ヒ、又カル乗法  $\Rightarrow$  eigentliche Multiplikation ト云フ。 $O_L, L$  が共 = normales Ideal + ルトキ =  $\neq O_L$ 、Rechtsordnung  $\sqsubset L$ 、Linksordnung が一致スルトキ、又時 = 限リ 積  $O_L L$   $\wedge$  eigentlich = + ル。

normales Ideal トスレバ  $\alpha \rightarrow \tilde{\alpha}$  or  $\tilde{\alpha} = \alpha$   
 z.  $\mathcal{O}$ -Ideale 全体ハ z.  $\mathcal{O}'$ -Ideale 全体, 上二同型  
 ニ移サレル. 且ツ此ノ同型對應ハ  $\tilde{\alpha}$  取り方ハ依存シナ  
 1. (此ノ對應ニヨル z. Ideale ハ互に zusammen-  
 gehörig デアルト云フ)

更に此ノ逆ノ事實が成立スル. 即ナ

$\gamma$ , 中ニ正規元ヲ含ム如キ Teilmodul  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_r, \dots$ ,  
 $\mathcal{O}, \dots, S$ ystem  $\mathcal{O}'$  が與ヘテレテキテ, コレニ関シ次  
 1 條件が成立スルニ, トスル.

A.  $\mathcal{O}'$  ハ grupoid ナス.  $\mathcal{O}'$  1 元  $\alpha$ ,  $\alpha$  が  
 komposierbar + ラバ,  $\alpha =$  於ケル積の  $\alpha_1 \dots \alpha_r$  ハ普通  
 modulprodukt ト一致スル。

B.  $\mathcal{O}'$  Einheit ハ  $\gamma$ , Ordnung ナス。

C.  $\mathcal{O} \neq \mathcal{O}'$  Einheit トスル.  $\mathcal{O}$  = 各マレル  
 $\mathcal{O}$ -Linksideal ハ  $\mathcal{O}'$  Linksseinheit トスル  
 $\mathcal{O}$  1 元デアル. 又  $\mathcal{O}$  = 各マレル  $\mathcal{O}$ -Rechtsideal ハ  
 $\mathcal{O}'$  Rechteinheit トスル  $\mathcal{O}'$  1 元デアル。

然ラベ  $\mathcal{O}'$  Einheiten, 全体ハ互に äquivalent  
 + IV Maximalordnungen, 全体ヨリ成ル, コレニ  
 関シ公理 I, II, III が成立スル. 而シテ各ノ normale Ideale  
 全体ハ + 1 grupoid ト一致スル。

$\gamma'$  = 於テ以上, 實事が成立スルトキ,  $\gamma' =$  於テ  
 Arithmetik が定義サレテキルト云フコト = スル。

$\gamma'$  デ nilpotent + Radikal  $\gamma'$  フ有シ,

$\mathcal{O}/\mathfrak{N}$  が halbeinfacher Ring = +ル場合 =  $\infty$ ,  
 オトナ =

$$\mathcal{O}^* = (\mathcal{O}, \mathcal{O} \subset \mathcal{O}, \dots, (\mathcal{O} \subset \mathcal{O})^{p-1}) \\ (c \in \mathcal{O}, c^{p^r} = 0)$$

が Ordnung ラナストコトが容易 = 示サレル. 従ツテ  $\mathcal{O}$  が maximal + ラバ  $\mathcal{O} = \mathcal{O}^*$  ト + リ. 結局  $\mathcal{O} \subset \mathcal{R}$  トナリ.  $\mathcal{A} = \mathcal{O} \Rightarrow \mathcal{O}$ -Linksideal トスレバ,  $\mathcal{O}$  ハ正规元 ル + 合ムカラ

$$\mathcal{O} \subset \mathcal{O} \times \subset \mathcal{R} \subset \mathcal{R}$$

カクテ凡テ, normale Ideale が Radikal  $\mathcal{R}$  ル + 合ム. ヨツテ Restklassenring  $\mathcal{R}/\mathfrak{N}$  ト + リ,  $\mathcal{O}$  1 代リ =  $\mathcal{O}/\mathfrak{N}$  ル用フルユト = スレバヨイカラ, 始メカラ  $\mathcal{R}$  が halbeinfach トシテオイテモ一般性 + 失ハナリ.  
 更 = halbeinfach, 案合ハ 容易 = einfach, 案合 = 帰着セシメラレル.

## § 2.

本節デハ  $\mathcal{R}$  ル特 = einfache Algebra トシ,  
 $K \nmid \mathcal{R}$ , Zentrum トスル.  $K = \mathbb{Q} \Rightarrow$  Arithmetik  
 が定義サレテキレトキ, 即チ  $K$  が或ル整域  $\mathcal{O}$ , Quotien-  
 tenkörper  $\Rightarrow K = \mathbb{Q}$  ル  $\mathcal{O}$ -Ideale が群ラナストキ,  
 $\mathcal{R}$  1 カ = 開スル ganzes Element, 即チ  $\mathcal{R}$  1 元  $\Rightarrow$   
 $\mathcal{O}$  = 開シ algebraisch ganz = +ル元が作ル Ring  
 1 カ  $\Rightarrow$  maximal + ミ, が存在シ, カル maximal

+ Ring  $\nrightarrow$  Maximalordnungen トスルマウナム、  
 Arithmetic が定義出來ルコト  $\rightarrow$  Algebra, 整數論  
 = 於テ周知、事實デアル。<sup>(4)</sup>  $K$ , Arithmetic 上、様  
 + 意味デ  $\gamma$ 、Arithmetic = マテ拡張サレルワケデア  
 ルガ、然ラバ逆 =  $\gamma$ 、如何ナル Arithmetic  $\in K$  = フ  
 ル或ル Arithmetic  $\nrightarrow$  拡張スルコトニヨツテ得ラレル  
 デアロウカ？ 答へ肯定的デアル。コレヲ証明スレ、ガ本論  
 文、目的デアル。

$\gamma$  = 於テ一々、Arithmetic が定義サレテキルモノ  
 トスル。

Lemma 1.  $\alpha, \alpha' \nrightarrow$  zusammengehörig +  
 二側的 Ideale トスレバ  $[\alpha, K] = [\alpha', K]$ .  
 特 =  $\alpha, \alpha' \nrightarrow$   $\gamma$ 、Maximalordnungen トスレバ  
 $[\alpha, K] = [\alpha', K]$ .

(証明)  $\alpha' = \zeta^{-1} \alpha \zeta + \text{ル } \zeta$  ガアルカテ

$$[\alpha, K] \subseteq [\alpha, K] \zeta^{-1} \zeta = \zeta^{-1} [\alpha, K] \zeta \subseteq \zeta^{-1} \alpha \zeta = \alpha'$$

故 =  $[\alpha, K] \subseteq [\alpha', K]$ . 同様 =  $[\alpha', K] \subseteq [\alpha, K]$

Q. E. D.

$[\alpha, K]$  ~ Maximalordnung  $\theta$  取リ方 =  $\wedge$  関  
 係  $\neq$  = 確定スル。コレヲ  $\theta$  表ハス。

Lemma 2.  $K$  が  $\alpha$ , Quotientenkörper 且  $K$   
 = 於テ  $\theta$   $\nrightarrow$  Hauptordnung トシテ Arithmetic が  
 成立スルナラバ、 $\gamma$  = 於テ與ヘラレタル Arithmetic

---

(4) Deuring, Algebren 緯。

此ノ K / Arithmetik ヲ拡張シタモ、デアル。

(証明)  $\gamma$  = 於テ奥ヘラレタル Arithmetik = 於ケル Maximalordnung ト  $O$  ド表ハシ。又 K / Arithmetik ヲ拡張シテ得ラレル  $\gamma$ ; Arithmetik = 於ケル Maximalordnung ト  $O^*$  ド表ハス。 $O$  ト  $O^*$  ガ äquivalent = ナルコトヲ示セバヨイ。先づ注意、 $O^*$  ハ適當 +  $O$  = 合マレル。 $O$ ,  $\gamma$  / 奥ヘラレタル Arithmetik = 於ケル Maximalordnung, ネットスレバ、 $O^*$  ハ endlicher  $O$ -Modul デアル カラ  $O^* \lambda \subseteq O$ , トナル正規元入が存在スル。ヨツテ  $O, O^*$  ハ  $O$ -Linksideal デアル。 $O, O^*$ , Rechtsordnung  $\Rightarrow O$  トスレバ  $O \supseteq O^*$ .

次ニ  $O \neq O^*$  トシテ矛盾ヲ生ズルコトヲ証明スル。

$a \in O$ ,  $a \in O^*$  トスレバ  $o\alpha^* = (O^*, O^* a O^*)$  ハ  
zweiseitiges  $O^*$ -Ideal デ、 $o\alpha^* \supset O^*$  ダカラ  
 $\beta^* = o\alpha^{*-1}$  ハ  $O^*$  ド異ル ganzes Z.  $O^*$ -Ideal  
デアル。 $\beta^*$ , Primteiler, ネッタ  $\gamma R^*$  トスレバ  
 $O \supseteq o\alpha^* = \beta^{*-1} \supseteq \gamma R^{*-1}$

$[\gamma R^*, K] = \gamma$  トスレバ  $\gamma O^* = \gamma R^{*e}$  トナルカラ

$O \supseteq \gamma R^{*-e} \supseteq \gamma^{-1}$ , 繼ツテ  $O \supseteq \gamma^{-1}$

カクナ矛盾ヲ生ズル、故ニ  $O = O^*$ . 繼ツテ両種、

Maximalordnungen ハ互 = äquivalent = +  
ル。Q. E. D.

簡単、 $\gamma \times \gamma$ , Maximalordnungen  $\Rightarrow$

Index の區別シテ、 $O_i, O_j, \dots$  等が示ス。又  $O_i, O_j$  は左及右、Ordnung = スル様 + normales Ideal  $\neq O_{ij}, L_{ij}, \dots$  等が表ヘス。特 = z.  $O_i$ -Ideal  $\wedge O_{ii}, L_{ij}, \dots$  の表ヘス。

今互 = zusammengehörig + Primideal，  
System  $\mathbb{P}$ ;  $\gamma_{ii}, \gamma_{jj}, \dots$  の考ヘル。 $O_{ij}$  の任意  
+ normales Ideal トシ

$C_{ii} \alpha \subseteq O_{ij}$ ,  $C_{ii} \neq 0 (\gamma_{ii})$   
+ 1. ganzes Ideal  $C_{ii}$  が存在スルマタ +  $\gamma$ ，元  $\alpha$   
1 全体  $\neq O_{ij}$  正の表ヘス。 $O_{ij}\mathbb{P}$  ハ又

$\alpha C_{jj} \subseteq O_{ij}$ ,  $C_{jj} \neq 0 (\gamma_{jj})$   
+ 1. ganzes Ideal  $C_{jj}$  が存在スルマタ +  $\gamma$ ，元  $\alpha$   
1 全体ト一致スル。特 =  $O_{i\mathbb{P}}$  ハ  $\gamma$ ，Ordnung ト + シ

$$O_{ij}\mathbb{P} = O_{i\mathbb{P}} O_{ij} = O_{ij} O_{j\mathbb{P}} = O_{i\mathbb{P}} O_{ij} O_{j\mathbb{P}}$$

$$\text{従々 } (O_{ij} \cdot O_{kl})\mathbb{P} = O_{i\mathbb{P}} O_{ij} O_{kl} O_{l\mathbb{P}} = O_{ij\mathbb{P}} O_{kl\mathbb{P}}$$

今  $O_{ij}\mathbb{P} + O_{kl}\mathbb{P} \neq O_{ij}\mathbb{P} = O_{kl}\mathbb{P}$  ハルトキ。ソノ  
特 = 限り komposierbar ト定義スレベ、コレニヨツテ  
 $O_{ij}\mathbb{P}$  1 全体が Grupoid  $O\mathbb{P}$  の作り、ソレガ  $\gamma$  =  
於ケル一々 / Arithmetik ト定義スルコトハ容易 = 示 +  
レル。尚凡テ  $\mathbb{P} = \text{直々} \neq O_{ij}\mathbb{P}$ ，Durchschnitt ト  
取レベ丁度  $O_{ij}$  の得ル。

$\alpha \in K / O + \text{ラザル元トシ}$

$$\alpha O_i = \gamma_{ii}^V O_{ii} (O_{ii} \text{ zu } \gamma_{ii} \text{ perim})$$

$$\varphi(x) = c^x \ (0 < c < 1), \ \varphi(0) = 0$$

トスレバ、コレニヨツテ  $K$  は nicht-archimedisch トスレバ、コレニヨツテ  $K$  は nicht-archimedisch トスレバ、コレニヨツテ  $K$  は nicht-archimedisch  
+ ディスクレート Bewertung が定義サレルコトハ見易イ。コレハ  $\sigma_i, R_{ij}$  代り  $\sigma_j, R_{ij}$  取ツテ同じデアル。今

$$\varphi(x) \leq 1, \ x \in K$$

トナリ  $\alpha$  全体、ナス整域  $\mathcal{O}_E$  トスレバ  $K$  へ  $\sigma_E$ 、Quotientenkörper  $\mathcal{O}_E^\times = [\mathcal{O}_E, K]$  トナリコトハ明カデアル。 $\mathcal{O}_E$  は Hauptidealring デアルカ  $\mathfrak{a} \subset K = \text{於テ } \mathcal{O}_E^\times \cap \text{Hauptordnung}$  トスル Arithmetic が成立スル。

従ツテ Lemma 2 = より  $\mathcal{O}_E^\times = \text{ヨツテ定義サレル } \gamma$ 、Arithmetic へ此  $\gamma$ 、Arithmetic  $\gamma$  =  $\gamma$  の拡張シタモ = 他ナラナイ。

Lemma 3. 任意、 ganzes  $\sigma$ -Linksideal  $\mathcal{O}_L$  へ  $O + \mathbb{Z}$  サル  $K$  1元ヲ含ム。

(証明)  $a$  は正規元  $a$  を含ム。 $a$  minimal-polynom

$$a^t + d_1 a^{t-1} + \dots + d_t = 0 \quad (d_i \in K)$$

ヲ取ルト  $d_t \neq 0$ 。 $a \in \mathcal{O}_E$ 、且ツ  $a \wedge \mathcal{O}_E^\times = \text{閑シ alg. ganz. デアルカ } d_i \in \mathcal{O}_E^\times$ 。故  $= d_t \in \mathcal{O}_E^\times$ 、従ツテ  $d_t \in \mathcal{O}_L$ 。

Lemma 4.  $\gamma$ 、任意、元  $x = \frac{a}{b}$ 、 $\sigma, O + \mathbb{Z}$  サル元  $\alpha$  ナツ適當ニ取レバ  $\alpha x \in O$ 。

(証明) 先づ  $x \in \Omega \subseteq \mathcal{O}$  とす。  
 もし  $\mathcal{O} = \text{商マレル正規元}$  の存在を示す。  
 すなはち  $\mathcal{O} = \mathcal{O}' + \text{ラザルトノ元}$   
 のとき  $x \in \mathcal{O}'$ ,  $\lambda \in \mathcal{O}$ .

Lemma 5.  $K \setminus \mathcal{O}$ , Quotientenkörper  
 である。

(証明)  $\lambda \in K = \text{對シ } \mathcal{O}$  の元  $\rho \neq 0$  を適當 = トレバ  
 $\lambda \rho \in \mathcal{O}$ . 従つて  $\lambda \rho = \gamma \in \mathcal{O}$ .  $\lambda = \frac{\gamma}{\rho}$  Q.E.D.

以上、結果を利用して  $K = \text{於ケル } \mathcal{O}$ -Ideal が群 +  
 スコトを証明する。  
 $\mathcal{O}_n = (\mathcal{O} \cap \mathcal{O})^{-1}$  トスレバ,  $\mathcal{O}_n \mathcal{O}_n = (\mathcal{O} \cap \mathcal{O})^{-1}(\mathcal{O} \cap \mathcal{O}) = \mathcal{O}$ .  
 $\mathcal{O}_n =$

$a_1 \alpha_1 + \dots + a_r \alpha_r = 1$ .  $a_i \in \mathcal{O}$ ,  $\alpha_i \in \mathcal{O}$   
 トスレバ  $a_i, \alpha_i$  が存在する.  $\alpha_1, \dots, \alpha_r$  互に独立  
 トスレバ  $(a_1 \alpha_1 + \dots + a_r \alpha_r)$  正規表現, Norm 7 取る.

$$N(a_1 \alpha_1 + \dots + a_r \alpha_r)$$

$$= \sum_{v_1 + \dots + v_r = n} \alpha_{v_1} \dots \alpha_{v_r} \alpha_1^{v_1} \dots \alpha_r^{v_r}, \quad n = (\gamma : K)$$

$\mathcal{O}_{\mathbb{P}} = \mathcal{O} \cap \mathcal{O}_{\mathbb{P}}$  ト置くべ  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}}^{-1} \mathcal{O}_{\mathbb{P}} = \mathcal{O}_{\mathbb{P}}$ . ヨシテ

$$(\mathcal{O}_{\mathbb{P}}^{-1} \mathcal{O}_{\mathbb{P}}) \mathcal{O}_{\mathbb{P}} = \mathcal{O}_{\mathbb{P}} = \mathcal{O}_{\mathbb{P}} \mathcal{O}_{\mathbb{P}},$$

$$\mathcal{O}_{\mathbb{P}} = (\mathcal{O}_{\mathbb{P}} \cap \mathcal{O}_{\mathbb{P}})^{-1} = \mathcal{O}_{\mathbb{P}}^{-1} \mathcal{O}_{\mathbb{P}}.$$

$\mathcal{O}_{\mathbb{P}}$  は endlicher  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}}$ -modul = + 且の  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}}$   
 Hauptidealring であるから,  $\mathcal{O}_{\mathbb{P}} = \text{閑シ Minimal-}$

Basis 7 属する。

$$\sigma_P = \sigma_P u_1 + \dots + \sigma_P u_n$$

$$\text{従つて } \sigma'_P = \sigma'_P u_1 + \dots + \sigma'_P u_n$$

今  $u_1, \dots, u_n \in \text{Basis}$  トシテ正規表現ヲ作レバ,  $\alpha$

1元 +  $\alpha_i =$  對應スル行列  $A_i$  1係数  $\alpha'_P =$  属する。故

=

$$\begin{aligned} N(\alpha x_1 + \dots + \alpha_r x_r) &= \text{Det.}(A_1 x_1 + \dots + A_r x_r) \\ &= \sum d_{v_1, \dots, v_r} x_1^{v_1} \dots x_r^{v_r} \end{aligned}$$

$\exists$   $d_{v_1, \dots, v_r} \in \sigma_P^{-n}$ . 従つて

$$d_{v_1, \dots, v_r} \in D_P(\sigma_P^{-n}) \quad (\text{凡て } P \text{ 上 = Durchschnitt})$$

$x_1, \dots, x_r =$   $d_1, \dots, d_r$  代入スレバ

$$1 = \sum d_{v_1, \dots, v_r} d_1^{v_1} \dots d_r^{v_r} \in D_P(\sigma_P^{-n}) \sigma_P^n.$$

$$0 \in D_P(\sigma_P^{-n}) \sigma_P^n \subseteq D_P(\sigma_P^{-n} \sigma_P^n) = D_P(\sigma_P) = \sigma$$

故  $b\sigma = \sigma (b = D_P(\sigma_P^{-n}) \sigma^{n+1})$ . 即ち  $\sigma$  Umkehr-

bar でアリ,  $K =$  オケル  $\sigma$ -Ideale ハ群ナス。

以上 = ヨツテ吾々ノ主張が完全に証明サレタケテ

アリ。