

878. Algebra = 於ケル Arithmetik = ツイテ

澁野 啓 三 (阪大)

Speiser, Brandt, Artin, Hasse 等 =
ヨル Algebra = 於ケル 整数論が公理的 = 基礎付ケラレル
コトハ小生ノ一論文⁽¹⁾ デ論ジマシタ。ハジメ = 先ツ其ノ大要
ヲ述べ、次 = コレ = 関係スル一問題 = ツイテ考察シタイト思
ヒマス。

§1.

\mathcal{R} ヲ Eins 1 ヲ有スル Schieftring トスル。乗法
= 關シ逆ヲ有スル \mathcal{R} ノ元ヲ正規元ト呼ブ。

Def. \mathcal{R} ノ Teilring \mathcal{O} ガ 1 ヲ含ミ、且ツ \mathcal{R} ノ任
意ノ元 α = 對シ、

$$\sigma\alpha\sigma\alpha \subseteq \mathcal{O}, \quad \beta\sigma\alpha\sigma \subseteq \mathcal{O}$$

トナル様子 σ = 属スル正規元 α, β が存在スルトキ、 \mathcal{O} ヲ
 \mathcal{R} ノ Ordnung ト云フ。

\mathcal{O} ヲ \mathcal{R} ノ Ordnung トシ、 \mathcal{M} ヲ \mathcal{R} ノ Teilmenge
トスルトキ、 $\lambda\mathcal{M}\mu \subseteq \mathcal{O}$ トナル正規元 λ, μ がマレバ、
 $\alpha\mathcal{M} \subseteq \mathcal{O}$ 、 $\mathcal{M}\beta \subseteq \mathcal{O}$ トナル σ = 属スル正規元 α, β
が存在スル。

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

Def. $\mathcal{O}, \mathcal{O}' \in \mathcal{R}$, Teilmodul \neq かつ,

$$\lambda \mathcal{O}, \mu \subseteq \mathcal{O}', \quad \lambda' \mathcal{O}', \mu' \subseteq \mathcal{O}$$

\neq かつ \neq 正規元 $\lambda, \mu, \lambda', \mu'$ が存在すれば, \mathcal{O} と \mathcal{O}'
は äquivalent \neq かつ \neq 云々.

Γ 含む \mathcal{R} Teilring \mathcal{O}' が Ordnung \mathcal{O} と
äquivalent \neq かつ \neq \mathcal{O}' は \mathcal{R} Ordnung $= + \vee$.

$\mathcal{O}' \neq \mathcal{O}$ と äquivalent \neq Ordnung \neq 云々.

Def. Ordnung \mathcal{O} が \neq äquivalent \neq
ある \neq かつ \neq Ordnung $= \neq$ かつ \neq , \mathcal{O} は
Maximalordnung \neq 云々.

Def. \mathcal{O} は Ordnung \neq かつ \neq $\mathcal{R} =$ かつ \neq \mathcal{O} -
Rechtsmodul (\mathcal{O} -Linksmodul) \mathcal{O} が \mathcal{O} と
äquivalent \neq かつ \neq , 即ち

$$\lambda \mathcal{O}, \mu \subseteq \mathcal{O}, \quad \alpha \in \mathcal{O}$$

\neq かつ \neq 正規元 λ, μ, α が存在すれば, \mathcal{O} は \mathcal{O} の
 \mathcal{O} -Rechtsideal (\mathcal{O} -Linksideal) \neq 云々. \mathcal{O}
が 同時 $= \mathcal{O}$ -Rechtsideal 且 \neq \mathcal{O} -Linksideal \neq
 \neq \mathcal{O} \neq zweiseitiges \mathcal{O} -Ideal \neq 云々.

\mathcal{O} は Ordnung \mathcal{O} と äquivalent \neq \mathcal{R} /
Teilmodul \neq かつ \neq , $\mathcal{O} \subseteq \mathcal{O}$ \neq \mathcal{R} / 元
 \mathcal{C} / 全体 \neq \mathcal{O} と äquivalent \neq Ordnung $\mathcal{O}_1 \neq$
かつ \neq . $\mathcal{C} \subseteq \mathcal{O} \subseteq \mathcal{O}$ \neq \mathcal{R} / 元 \mathcal{C} / 全体 \neq \mathcal{O} と
äquivalent \neq Ordnung $\mathcal{O}_2 \neq$ かつ \neq . \mathcal{O} は
 \mathcal{O}_1 -Rechtsideal \neq 且 \neq \mathcal{O}_2 -Linksideal \neq かつ \neq .

Def. $\mathcal{O}_r, \mathcal{O}_l$ を夫々 \mathcal{O} の Rechtsordnung, Linksordnung と云フ。特 = $\mathcal{O}_r, \mathcal{O}_l$ が共 = Maximalordnung = ナルトキ \mathcal{O} の コトヲ normales Ideal と呼ブ。

コレカラ一ツノ Ordnung / ミテナク互 = äquivalent ナ Ordnungen / System ヲ取り扱フ。ヨツテ特 = 断ヲナイ限リ, 單 = Ordnung と云へバ或ル一定ノ Ordnung \mathcal{O}_0 ト äquivalent ナ Ordnung ヲ意味スルモノトスル。

吾々ノ Axiom ハ次ノ通り。

- I. 少クトモ一ツノ Maximalordnung が存在スル。
- II. 任意ノ Maximalordnung \mathcal{O} = 於テ ganze zweiseitige Ideale (\mathcal{O} = 含マレバ \mathcal{O} -Ideale) = 関シ Teilerhettensatz が成立スル。
- III. 任意ノ Maximalordnung \mathcal{O} = 於テ Primideal \mathcal{P} ハ凡ベテ stark teilerlos ナリ。(2)

(2) \mathcal{P} ヲ \mathcal{O} = 含マレバ \mathcal{O} -Ideal トスル。 \mathcal{O} = 含マレバ任意ノ \mathcal{O} -Ideale \mathcal{A}, \mathcal{B} = 對シテ, $\mathcal{A}\mathcal{B} \subseteq \mathcal{P}$ ナルハ $\mathcal{A} \subseteq \mathcal{P}$ ナルハ $\mathcal{B} \subseteq \mathcal{P}$ トナルトキ, \mathcal{P} ヲ \mathcal{O} ノ Primideal と云フ。

又 Restklassenring \mathcal{O}/\mathcal{P} が einfacher Ring トナルトキ, \mathcal{P} ハ stark teilerlos ナリト云フ。(次回ハ ッツツ)

以上、公理 = ヨツテ Algebra = 於ケル Arithmetik
が基礎付ケラレル。特ニ次ノ事實が成立スル。

任意ノ *Maximalordnung* = 關スル右及ビ左
Idealハ凡テ *normales Ideal* ナリ、*normale*
Idealeノ全体ガ *eigentliche Multiplikation*⁽³⁾
ヲ結合法トシテ *Gruppoid*ヲ作ル。ソノ際 *Maximal-*
*ordnungen*ガ *Einheiten*ヲナス。コノ *Grup-*
*pid*ノ中デ同一ノ *Maximalordnung* = 關スル
*zweiseitige Ideale*ノ全体ハ乘法 = 關シある一
群ヲ作り、ソレハ *Primideal* = ヨツテ生成サレル無限
巡回群ノ直積デアイル。 $\mathcal{O}, \mathcal{O}'$ ヲニツ、*Maximalordnungen*
トシ、 \mathcal{O} ヲ $\mathcal{O}, \mathcal{O}'$ ヲ夫々左及ビ右ノ *Ordnung*トスル

(前頁ノ續キ)

stark teilerlos ナラバ *Primideal* デイルガ、逆ニ \mathcal{O} ノ
primideal \mathcal{P} ハ \mathcal{O} ノ \mathcal{O} ノ \mathcal{P} ニ \mathcal{O} -linksideal
ノ一關シ最小條件が成立スルトキニ限リ *stark teiler-*
*los*デアイル。

- (3) \mathcal{P} ノ *Teilmodul* \mathcal{O} トシ、*Produkt* $\mathcal{O}\mathcal{L}$ = 於テ、
 \mathcal{O} 又ハ \mathcal{L} ヲソノ *echter Teiler* ナル *Modul* ナク置
キ代ヘ、然モ積ノ結果ヲ不変ナラシムルコトガ不可能ナル
トキ、コノ $\mathcal{O}\mathcal{L}$ ナル *Produkt*ヲ *eigentliches Pro-*
*dukt*ト云ヒ、又カナル乘法ヲ *eigentliche Multipli-*
*kation*ト云フ。 \mathcal{O}, \mathcal{L} ガ共ニ *normales Ideal* ナル
トキニハ \mathcal{O} ノ *Rechtsordnung*トシ、*Linksordnung*
ガ一致スルトキ、ソノ時ニ限リ積 $\mathcal{O}\mathcal{L}$ ハ *eigentlich* =
ナル。

normales Ideal トスレバ $\mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O}'$ $\mathcal{O} \subset \mathcal{O}'$ = ヨツテ
 \mathcal{O} -Ideale / 全体ハ \mathcal{O}' -Ideale 全体 / 上 = 同型
 = 移サレル。且ツ此ノ同型對應ハ \mathcal{O} / 取り方 = ハ 依存シテ
 イ。(此ノ對應 = ヨルガ。Ideale ハ 互 = zusammen-
 gehörig デアルト云フ)

更ニ此ノ逆ノ事實ガ成立スル。即チ

\mathcal{Y} / 中ニ正規元ヲ含ム如キ Teilmodul $\mathcal{O}_1, \mathcal{O}_2, \dots,$
 \mathcal{O}_3, \dots / System \mathcal{O}_j ガ興ヘテレテキテ、コレニ関シ次
 ノ條件ガ成立スルニトスル。

A. \mathcal{O}_j ハ gruppoid ヲナス。 \mathcal{O}_j / 元 $\mathcal{O}_i, \mathcal{O}_k$ ガ
 komposierbar ナラバ、 \mathcal{O}_j = 於ケル積 $\mathcal{O}_i \mathcal{O}_k$ ハ 普通ノ
 Modulprodukt ト一致スル。

B. \mathcal{O}_j / Einheit ハ \mathcal{Y} / Ordnung ヲナス。

C. \mathcal{O} \supseteq \mathcal{O}_j / Einheit トスル。 \mathcal{O} = 含マレル
 \mathcal{O} -Linksideal ハ \mathcal{O} \supseteq Linkseinheit トスル
 \mathcal{O}_j / 元デアイル。又 \mathcal{O} = 含マレル \mathcal{O} -Rechtsideal ハ
 \mathcal{O} \supseteq Rechtseinheit トスル \mathcal{O}_j / 元デアイル。

然ラバ \mathcal{O}_j / Einheiten / 全体ハ 互 = äquivalent
 ナル maximalordnungen / 全体ヨリ成リ、コレニ
 関シ公理 I, II, III ガ成立スル。而シテ \mathcal{O}_j ハ normale Ideale
 全体 / ナス gruppoid ト一致スル。

\mathcal{Y} = 於テ以上ノ事實ガ成立スルトキ、 \mathcal{Y} = 於テ
 Arithmetik ガ定義サレテキルト云フコト = スル。

\mathcal{Y} ガ nilpotent ナ Radikal \mathcal{R} ヲ有シ、

\mathcal{O} が halbeinfacher Ring = + の場合 = 8,
 \mathcal{O} の共 =

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

$$(c \in \mathcal{O}, \mathcal{O}^p = 0)$$

が Ordnung を + のコトが容易 = 示される. 従って \mathcal{O} が
 maximal + ならば $\mathcal{O} = \mathcal{O}^*$ + あり. 結局 \mathcal{O} の \mathcal{O} +
 元. $\mathfrak{a} = \mathcal{O}$ を \mathcal{O} -Linksideal とすれば, \mathcal{O} の正規
 元 α を含むカラ

$$\mathcal{O} \supset \mathcal{O} \supset \mathcal{O} \supset \mathcal{O} = \mathcal{O}$$

カラ 凡て, normale Ideale が Radikal \mathcal{O}
 を含む. 従って Restklassenring \mathcal{O}/\mathcal{O} を作り, \mathcal{O}
 の代り = \mathcal{O}/\mathcal{O} を用ふるコト = すればよいカラ, 始メカラ
 \mathcal{O} が halbeinfach とシテ オイテ モ一般性ヲ失ハナイ.
 更 = halbeinfach の場合 = 容易 = einfach の場合 =
 帰着セシメラレル.

§ 2.

本節では \mathcal{O} を 特 = einfache Algebra とシ,
 K を \mathcal{O} の Zentrum とスル. $K =$ 於て Arithmetik
 が定義サレテ 非レトキ, 即チ K が 或ル 整域 \mathcal{O} , Quotien-
 tenkörper である $K =$ 於ケル \mathcal{O} -Ideale が 群ヲ + ストキ,
 \mathcal{O} の \mathcal{O} = 閉スル ganzes Element, 即チ \mathcal{O} の 元ヲ
 $\mathcal{O} =$ 閉シ algebraisch ganz = + 元 カ作ル Ring
 の中デ maximal \mathfrak{p} がある, カル maximal

+ Ring \mathcal{O} \rightarrow Maximalordnungen \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O} の
 Arithmetikが定義出来ることへ Algebra / 整数論
 = 於て周知 / 事實がアル。(4) K / Arithmetik \mathcal{O} 上 / 様
 + 意味 \mathcal{O} / Arithmetik = \mathcal{O} \rightarrow 拡張される \mathcal{O} \rightarrow \mathcal{O}
 ルが, 然らば逆 = \mathcal{O} / 如何ナル Arithmetik $\mathcal{O} \in K$ = 於
 ける或る Arithmetik \mathcal{O} \rightarrow 拡張スルこと = ヨツテ得ラレル
 デアロウカ? 答へ肯定的デアアル. コレヲ証明スルノガ本論
 文ノ目的デアアル.

\mathcal{O} = 於て \mathcal{O} / Arithmetikが定義サレテキルモノ
 トスル。

Lemma 1. $\mathcal{O}, \mathcal{O}'$ \rightarrow zusammengehörig + \mathcal{O}
 zweiseitige Ideale トスレバ $[\mathcal{O}, K] = [\mathcal{O}', K]$.
 特 = $\mathcal{O}, \mathcal{O}'$ \rightarrow \mathcal{O} / Maximalordnungen トスレバ
 $[\mathcal{O}, K] = [\mathcal{O}', K]$.

(証明) $\mathcal{O}' = \mathcal{O} \mathcal{C} + \mathcal{O} \mathcal{C}$ + $\mathcal{O} \mathcal{C}$ がアルカラ

$$[\mathcal{O}, K] \subseteq [\mathcal{O}, K] \mathcal{C}^{-1} \mathcal{C} = \mathcal{C}^{-1} [\mathcal{O}, K] \mathcal{C} \subseteq \mathcal{C}^{-1} \mathcal{O} \mathcal{C} = \mathcal{O}'$$

故 = $[\mathcal{O}, K] \subseteq [\mathcal{O}', K]$. 同様 = $[\mathcal{O}', K] \subseteq [\mathcal{O}, K]$

Q. E. D.

$[\mathcal{O}, K]$ \rightarrow Maximalordnung \mathcal{O} / 取り方 = \mathcal{O} \rightarrow 関
 係 \mathcal{O} \rightarrow 確定スル. コレヲ \mathcal{O} \rightarrow 表ハス.

Lemma 2. K が \mathcal{O} / Quotientenkörper \mathcal{O} \rightarrow K
 = 於て \mathcal{O} \rightarrow Hauptordnung トシテ Arithmetikが
 成立スルヲラバ, \mathcal{O} = 於て \mathcal{O} \rightarrow 得ラレル Arithmetik \mathcal{O}

(4) Deuring, Algebren 参照.

此、 K の *Arithmetik* を拡張シタモ、デアラル。

(証明) $\mathfrak{O} =$ 於テ與ヘラレヌル *Arithmetik* = 於ケル *Maximalordnung* を σ が表ハシ、又 K の *Arithmetik* を拡張シテ得ラレル \mathfrak{O}^* の *Arithmetik* = 於ケル *Maximalordnung* を σ^* が表ハス、 σ と σ^* が äquivalent = ナルコトヲ示スルバヨイ。先ツ任意ノ σ^* ハ適當ノ $\sigma =$ 含マレル、 σ 、 \mathfrak{O}^* ノ與ヘラレタル *Arithmetik* = 於ケル *Maximalordnung* ノ一ツトスレバ、 σ^* ハ endlich- σ -Modul デアルカラ $\sigma^* \lambda \subseteq \sigma$ 、トナル正規元 λ が存在スル、ヨツテ σ, σ^* ハ σ -Linksideal デアル。 σ, σ^* 、Rechtsordnung を σ トスレバ $\sigma \supseteq \sigma^*$ 。

次ニ $\sigma \neq \sigma^*$ トシテ矛盾ヲ生ズルコトヲ証明スル。

$a \in \sigma, a \notin \sigma^*$ トスレバ $\mathfrak{O}^* = (\sigma^*, \sigma^* a \sigma^*)$ ハ zweiseitiges σ^* -Ideal デ、 $\mathfrak{O}^* \supset \sigma^*$ デカラ $\mathfrak{C}^* = \mathfrak{O}^* \sigma^* \sigma^*^{-1}$ ハ σ^* ト與ル ganzes σ^* -Ideal デアル。 \mathfrak{C}^* 、Primteiler、一ツヲ \mathfrak{P}^* トスレバ

$$\sigma \supseteq \mathfrak{O}^* = \mathfrak{C}^* \supseteq \mathfrak{P}^*$$

$[\mathfrak{P}^*, K] = \mathfrak{P}$ トスレバ $\mathfrak{P} \sigma^* = \mathfrak{P}^* e$ トナルカラ

$$\sigma \supseteq \mathfrak{P}^* e \supseteq \mathfrak{P}^{-1}, \text{ 従ツテ } \sigma \supseteq \mathfrak{P}^{-1}$$

カラ矛盾ヲ生ズル、故ニ $\sigma = \sigma^*$ 。従ツテ兩種ノ

Maximalordnungen ハ互ニ äquivalent = ナル、Q. E. D.

簡單、 $\mathfrak{O} \neq \mathfrak{O}^*$ 、*Maximalordnungen* を

Index ヲ區別シテ, $\sigma_i, \sigma_j, \dots$ 等ヲ示ス. 又 σ_i, σ_j ヲ夫々左及右, Ordnung = スル様ト normales Ideal ヲ $\mathcal{O}_{ij}, \mathcal{L}_{ij}, \dots$ 等ヲ表ハス. 特ニ σ_i -Ideal ハ $\mathcal{O}_{ii}, \mathcal{L}_{jj}, \dots$ ヲ表ハス.

今互ニ = *zusammengehörig* + *Primideal*, System $\mathbb{P}; \mathcal{P}_{ii}, \mathcal{P}_{jj}, \dots$ ヲ考ヘル. \mathcal{O}_{ij} ヲ任意ノ normales Ideal トシ

$$\mathcal{C}_{ii} a \subseteq \mathcal{O}_{ij}, \quad \mathcal{C}_{ii} \neq 0 \quad (\mathcal{P}_{ii})$$

トシ. ganzes Ideal \mathcal{C}_{ii} ガ存在スルヤウト \mathcal{P}_{ii} 元 a ノ全体ヲ $\mathcal{O}_{ij} \mathbb{P}$ 表ハス. $\mathcal{O}_{ij} \mathbb{P}$ ハ又

$$a \mathcal{C}_{jj} \subseteq \mathcal{O}_{ij}, \quad \mathcal{C}_{jj} \neq 0 \quad (\mathcal{P}_{jj})$$

トシ ganzes Ideal \mathcal{C}_{jj} ガ存在スルヤウト \mathcal{P}_{jj} 元 a ノ全体ト一致スル. 特ニ $\sigma_i \mathbb{P}$ ハ \mathcal{P}_{ii} Ordnung ヲトシ

$$\mathcal{O}_{ij} \mathbb{P} = \sigma_i \mathbb{P} \mathcal{O}_{ij} = \mathcal{O}_{ij} \sigma_j \mathbb{P} = \sigma_i \mathbb{P} \mathcal{O}_{ij} \sigma_j \mathbb{P}$$

$$\text{従フヲ } (\mathcal{O}_{ij} \mathcal{O}_{kl}) \mathbb{P} = \sigma_i \mathbb{P} \mathcal{O}_{ij} \mathcal{O}_{kl} \sigma_l \mathbb{P} = \mathcal{O}_{ij} \mathbb{P} \mathcal{O}_{kl} \mathbb{P}$$

今 $\mathcal{O}_{ij} \mathbb{P}$ ト $\mathcal{O}_{kl} \mathbb{P}$ ハ $\mathcal{O}_{ij} \mathbb{P} = \sigma_l \mathbb{P}$ トルトキ, ソノ特ニ限リ komposierbar ト定義スルバ, コレニヨツテ $\mathcal{O}_{ij} \mathbb{P}$ ノ全体ガ *Gruppoid* $\mathcal{O}_{\mathbb{P}}$ ヲ作り, ソレガ \mathcal{P} = 於ケル一ツノ *Arithmetik* ヲ定義スルコトハ容易ニ示サレル. 尚凡テ $\mathbb{P} = \text{直ツテ } \mathcal{O}_{ij} \mathbb{P}$ ノ *Durchschnitt* ヲ取レバ丁度 \mathcal{O}_{ij} ヲ得ル.

又 \mathcal{P} K ノ 0 外ノ元トシ

$$\sigma_i = \mathcal{P}_{ii}' \mathcal{O}_{ii} \quad (\mathcal{O}_{ii}, \text{ zu } \mathcal{P}_{ii} \text{ prim})$$

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

トスレバ, コレニヨツテ K / nicht-archimedisch
 + discrete Bewertung が定義サレルコトハ見
 易イ. コレハ $\sigma_i, \mathcal{R}_{i,i}$ 代リ = $\sigma_j, \mathcal{R}_{j,j}$ ヲ取ツテモ同ジ
 デアル. 今

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

トナル \mathcal{O} 全体ノトス整域ヲ $\sigma_{\mathbb{P}}$ トスレバ K ハ $\sigma_{\mathbb{P}}$ ノ Quo-
 tientenkörper ナ $\sigma_{\mathbb{P}} = [\sigma_{\mathbb{P}}, K]$ トナルコトハ
 明カデアル. $\sigma_{\mathbb{P}}$ ハ Hauptidealring ナルカラ $K =$
 於テ $\sigma_{\mathbb{P}}$ ヲ Hauptordnung トスル Arithmetik が
 成立スル.

従ツテ Lemma 2 = ヨリ $\sigma_{\mathbb{P}} =$ ヨツテ定義サレル
 γ ノ Arithmetik ハ此ノ K ノ Arithmetik ヲ γ
 = マテ拡張シテ $\in 1 =$ 他ヲトス.

Lemma 3. 任意ノ ganzes σ -Linksideal
 \mathcal{O} ハ 0 ヲサザル K ノ元ヲ含ム.

(証明) \mathcal{O} ハ正規元 a ヲ含ム. a ノ Minimal-
 polynomial

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

ヲ取ルト $d_t \neq 0$. $a \in \mathcal{O}_{\mathbb{P}}$, 且ツ a ハ $\sigma_{\mathbb{P}}$ = 閉シ alg.
 ganz. ナルカラ $d_i \in \sigma_{\mathbb{P}}$. 故ニ $d_t \in \mathcal{O}_{\mathbb{P}}$, 従ツテ
 $d_t \in \mathcal{O}$.

Lemma 4. γ ノ任意ノ元 $x =$ 對シ, σ ノ 0 ヲサ
 ザル元 α ヲ適當ニ取レバ $x\alpha \in \sigma$.

(証明) 先づ $x \in \lambda \subseteq \mathcal{O}$ とし如キ $\sigma = \text{含マレル正}$
 規元入が存在スル。 $\forall \lambda = \text{含マレル } 0 + \text{ラヤル } K \text{ノ元ヲ}$
 $\alpha \text{トスレバ } x\alpha \in \mathcal{O}, \alpha \in \mathcal{O}$.

Lemma 5. K ハ \mathcal{O} ノ Quotientenkörper
 ナアル。

(証明) $\alpha \in K = \text{對シ } \mathcal{O} \text{ノ元 } \beta \neq 0 \text{ヲ適當ニトシ}$
 $\alpha\beta \in \mathcal{O}$. 従ツテ $\alpha\beta = \gamma \in \mathcal{O}$. $\alpha = \frac{\gamma}{\beta}$ Q.E.D.

以上ノ結果ヲ利用シ $K = \text{於ケル } \mathcal{O}\text{-Ideale}$ が群ヲ十
 スコトヲ証明スル。 \mathcal{O} ヲ任意ノ \mathcal{O} -Ideal トシ,
 $\mathcal{O} = (\mathcal{O}\mathcal{O})^{-1}$ トスレバ, $\mathcal{O}\mathcal{O} = (\mathcal{O}\mathcal{O})^{-1}(\mathcal{O}\mathcal{O}) = \mathcal{O}$.
 故ニ

$a_1\alpha_1 + \dots + a_r\alpha_r = 1, a_i \in \mathcal{O}, \alpha_i \in \mathcal{O}$
 トナル a_i, α_i が存在スル。 今 x_1, \dots, x_r ヲ互ニ独立
 ナル Unbestimmte トシ, $a_1x_1 + \dots + a_rx_r$ ノ正規
 表現ノ Norm ヲ取ル。

$$N(a_1x_1 + \dots + a_rx_r)$$

$$= \sum_{v_1 + \dots + v_r = n} a_1^{v_1} \dots a_r^{v_r} x_1^{v_1} \dots x_r^{v_r}, \quad n = (r:K)$$

$$\mathcal{O}_{\mathbb{P}} = \mathcal{O}\mathcal{O}_{\mathbb{P}} \text{ト置ケバ } \mathcal{O}_{\mathbb{P}}^{-1}\mathcal{O}_{\mathbb{P}} = \mathcal{O}_{\mathbb{P}}. \text{ ヲツテ}$$

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

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

$\mathcal{O}_{\mathbb{P}}$ ハ endlichter $\mathcal{O}_{\mathbb{P}}$ -Modul = ナリ 且ツ $\mathcal{O}_{\mathbb{P}}$

Hauptidealring ナアルカラ, $\mathcal{O}_{\mathbb{P}}$ = 關シ Minimal-

Basis 7 属スル,

$$\sigma_{\mathbb{P}} = \sigma_{\mathbb{P}} u_1 + \dots + \sigma_{\mathbb{P}} u_n$$

従ツテ $\alpha_{\mathbb{P}} = \alpha_{\mathbb{P}}^{-1} u_1 + \dots + \alpha_{\mathbb{P}}^{-1} u_n$

今 u_1, \dots, u_n 7 Basis トシテ正規表現ヲ作レバ, α

1元 + $\alpha_i =$ 對應スル行列 A_i ノ係数ハ $\alpha_{\mathbb{P}}^{-1} =$ 属スル. 故

=

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

ヨリ $d_{v_1, \dots, v_r} \in \alpha_{\mathbb{P}}^{-n}$. 従ツテ

$$d_{v_1, \dots, v_r} \in \underset{\mathbb{P}}{D}(\alpha_{\mathbb{P}}^{-n}) \quad (\text{凡テ } \mathbb{P} \text{ ノ上 } = \mathbb{Q} \text{ 上 } \text{ Durchschnit})$$

$x_1, \dots, x_r = k$ 々 d_1, \dots, d_r 7 代入スレバ

$$1 = \sum d_{v_1, \dots, v_r} d_1^{v_1} \dots d_r^{v_r} \in \underset{\mathbb{P}}{D}(\alpha_{\mathbb{P}}^{-n}) \alpha_{\mathbb{P}}^n,$$

$$\sigma \subseteq \underset{\mathbb{P}}{D}(\alpha_{\mathbb{P}}^{-n}) \alpha_{\mathbb{P}}^n \subseteq \underset{\mathbb{P}}{D}(\alpha_{\mathbb{P}}^{-n} \alpha_{\mathbb{P}}^n) = \underset{\mathbb{P}}{D}(\sigma_{\mathbb{P}}) = \sigma$$

故 = $b\sigma = \sigma (b = \underset{\mathbb{P}}{D}(\alpha_{\mathbb{P}}^{-n}) \alpha_{\mathbb{P}}^{n+1})$. 即チ α ハ Umkehr-

bar デアリ, $K =$ 於ケル σ -Ideale ハ群ヲナス.

以上 = ヲツテ吾々ノ主張ガ完全ニ証明サレタリケテ

アル。