

### 323. 多元環ノ Ideal, 最小公倍数, 最大公約數, II.

中山 正 (阪大)

§1 訂正. 本誌71号308ニ於テ或ル多元環  $A$  ノ中ノ  
ニツノ  $normal + Ideal$ ,  $Summe$ ,  $\&urchschnitt$   
ガヤハリ  $normal + Ideal$  ナル爲メノ必要且ツ充分ノ條  
件ヲ述べマシタガ, ソコニ述べタ條件ヲハ  $A/K$  ヲ  $normal-$   
 $einfach$  トスベキデシタ. 一般ノ  $einfach$ , 更ニ一般ノ  
 $halbeinfach$  +  $A/K$  = 於テハ同稿 14頁 15行目, 「 $K$   
ノ如何ナル  $Primideal$   $\mathfrak{p}$ 」ト云フ代リ = 「 $A$  ノ  $Zentrum$   
ノ如何ナル  $Primideal$   $\mathfrak{p}$ 」トスベキデシタ.  $Radikal$   
ヲ有スル多元環  $A$  = 於テハ  $A/R$  ( $R$  ハ  $Radikal$ ) ヲ考察  
スレバヨイ.

§2 ニツノ  $Maximalordnung$ . 以下簡單ノキメ  
 $A/K$  ハ  $normal-einfach$  トスル ( $K$  ハ勿論代數體).  
一般ノ  $Ideal$  ハシバラク措キ, 特ニツノ  $Maximalordnung$

$\mathcal{O}, \bar{\mathcal{O}}$ , Durchschnitt  $\mathcal{O} \cap \bar{\mathcal{O}}$  を考へル。コレハ  $\mathfrak{A}$  内  
 $\mathfrak{A} = \mathfrak{A}$  於ケル  $\mathfrak{A}$  の Ordnung を示すが、 $\mathcal{O} \neq \bar{\mathcal{O}}$  ならば  
 確カ  $\mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}}$  Maximalordnung ならず。而シテ Summe  
 $\mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}}$  (前稿ハ記号  $(\mathcal{O}, \bar{\mathcal{O}})$  を使ツタガ、以下  $+$  示カヘル)  
 $\mathcal{O} \cap \bar{\mathcal{O}}$ , *zweiseitig* + (*normal* 示ザル) Ideal  
 ナルコトハ明カデアアルガ、更ニ  $\mathcal{O}$  の Links-並ビ = Rechts-  
*ordnung* ハ丁度  $\mathcal{O} \cap \bar{\mathcal{O}} = \mathfrak{A}$ 。即チ  $\mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}}$  ハ  $\mathcal{O} \cap \bar{\mathcal{O}}$  を  
Links-及ビ Rechtsordnung = 示ツ gleichseitig  
+ (*normal* 示ザル) Ideal デアル (*normal* 示  
 示ハ  $\mathcal{O}$  示  $\bar{\mathcal{O}}$  が一致スル時ニ限ル)。

証明。 又ハリ *im Kleinen* = 示ツテ行ク。而シテシ  
 バラク  $K$  を  $\mathfrak{F}$  運数体トスル。先ツ  $\xi$  を  $\mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}}$  の Rechts-  
*ordnung* の元トスレバ

$$(\mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}})\xi \subseteq \mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}} \quad \text{即チ} \quad \mathcal{O}\xi \subseteq \mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}}, \quad \bar{\mathcal{O}}\xi \subseteq \mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}}$$

デアル。假ニ  $\xi \notin \mathcal{O}$  トスル。然ラバ  $\mathcal{O}\xi + \mathcal{O}$  ハ ganz 示  
 示ル  $\mathcal{O}$  の左 Ideal デアル。ヨツテ  $\mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}}$  が  $\mathcal{O}$  の ganz デナ  
 イ左 Ideal を含ムコトニナル。ソレガ矛盾ナルコトヲ述ベ  
 ル。

例ノ如ク  $A$  を多元体  $D$  の Matrizenalgebra トシ  
 テ、シカモ  $\mathcal{O}$  が  $\mathcal{O}_D$  の ( $\mathcal{O}_D$  示  $D$  の Maximalordnung ト  
 ス) 行列全体カラ成ル様ニ表現スル。  $A = D_p$ 。  $\mathcal{O}$  を  $\mathcal{O}$  の左  
 Ideal トスレバ  $\mathcal{O}$  の行列、各行ハ  $\mathfrak{F}$  次、Vektor カラ  
 ナルアル  $\mathcal{O}_D$ -Modul、Vektor を任意ニツゴク、 $\mathcal{O}$  が

gang デナケレバ  $\mathcal{O} = \text{合マレナイ } \mathcal{O} \text{ の元がアルカラ、ソノ}$   
 $\text{一ツツ } \alpha = (\alpha_{i,k}) (\alpha_{i,k} \in D) \text{ トシ、 } \alpha_{i,k} \text{ ノ中デソレ}$   
 $\text{ヲ丁度割ル } \mathfrak{P}_D \text{ ( } \mathfrak{P}_D \text{ ハ } D \text{ ノ Primideal) ノ冪が最低トナ}$   
 $\text{ルモ、ソノ一ツツ } \alpha_{i_0, k_0} \text{ トスル。}$

$$\mathfrak{P}_D^a \parallel \alpha_{i_0, k_0}, \quad a < 0; \quad \mathfrak{P}_D^a \mid \alpha_{i,k} \quad (i, k = 1, 2, \dots, r)$$

然レバ  $\mathcal{O} = \text{ハ第 } k_0 \text{ 行が } (\alpha_{i_0, 1}, \alpha_{i_0, 2}, \dots, \alpha_{i_0, r}) \text{ が}$   
 $\text{アツテ他ハスベテ } \mathcal{O} \text{ ナル行列ガアル。ヨツテ若シ } \mathcal{O} \subseteq \mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}}$   
 $\text{ナラバ } \bar{\mathcal{O}} = \text{ハ第 } k_0 \text{ 行ガマハリ } (\alpha_{i_0, 1}, \dots, \alpha_{i_0, r}) \text{ デ他}$   
 $\text{ハスベテ } \mathcal{O}_D \text{ ノ元ガアルマツナ行列ガアル。ソレヲ } \alpha_1 \text{ トス}$   
 $\text{ル。ソシテ } \alpha_1^2 = (\beta_{i,k}) \text{ トスレバ容易ニ可カル如ク (} a < 0$   
 $= \text{注意サレタイ), スベテ } \beta_{i,k} \text{ ハ } \mathfrak{P}_D^{2a} \text{ デワレ、 } \beta_{k_0, k_0} \text{ ハ丁}$   
 $\text{度 } \mathfrak{P}_D^{2a} \text{ デ、第 } k_0 \text{ 以外ノ他行ノ元ハ } \mathfrak{P}_D^{2a} \text{ ヨリ實際高イ冪デワ}$   
 $\text{レル。同様ニ } \alpha_1^4 = (\gamma_{i,k}) \text{ トスレバ、ドノ } \gamma_{i,k} \text{ モ } \mathfrak{P}_D^{4a} \text{ デワ}$   
 $\text{レ、 } \gamma_{k_0, k_0} \text{ ハ丁度 } \mathfrak{P}_D^{4a} \text{ デ、第 } k_0 \text{ 以外ノ行ノ元ハソレヨリ実}$   
 $\text{際高イ冪デワレル。カクシテ結局 } \bar{\mathcal{O}} \text{ ノ中ニハソレガ含ム } \mathfrak{P}_D$   
 $\text{ノ冪ガイクラデモ低イ元ヲモツ行列ガ存在スルコトニナリ、}$   
 $\text{ソレハ矛盾デアアル。ヨツテ } \mathcal{O} \not\subseteq \mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}} \text{ ガ、從ツテモトニ戻ツ}$   
 $\text{テ } \xi \in \mathcal{O} \text{ ガ証明サレタ。同様ニ } \xi \in \bar{\mathcal{O}} \text{ トナリ } \mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}} \text{ ノ Rechts-}$   
 $\text{ordnung ハ } \mathcal{O} \cap \bar{\mathcal{O}} \text{ トナル。同様ニ Linksordnung モ}$   
 $\text{ソウデアアル。im grossen = ツツルノモ大シク用難ハナ}$   
 $\text{イ、証明オハリ。}$

### §3. (normal +) Ideal ヲニツノ Hauptideal

$\sum$  *Summe* トシテ表ハスコト。ヨク知ラレテキル様 = 代数  
 体, *Ideal* ハニツノ元デ生成サレル。即チニツノ *Haupt-*  
*ideal* ノ最大公約数トシテ表ハセル。同様 =  $A$  ノアル (*nor-*  
*mal* +) *Ideal*  $\mathcal{O}$ , *Links-* 及ビ *Rechts-Ordnung*  
 $\mathcal{O}_L, \mathcal{O}_R$  トスレバ  $\mathcal{O}$  ハ  $\mathcal{O}_L$  ノニツノ *Hauptlinksideal*  
 ノ *Summe* トシテ表ハセル。左ノカハリ = 右ヲトツテモ同  
 様ナルハ明カ。然ル = 更 =  $\mathcal{O}_L$  ノ一ツノ *Hauptlinksideal*  
 及ビ  $\mathcal{O}_R$  ノ一ツノ *Hauptrechtsideal* ノ *Summe* トシテ  
 表ハスコトモ出来ル。更 = 一般 = 任意 = アル *Maximalord-*  
*nung*  $\mathcal{O}_1$  ノ指定シテオイテ  $\mathcal{O}_1$  ノ *Hauptrechtsideal*  
 (又ハ *Hauptlinksideal*) ト  $\mathcal{O}_L$  ノ *Hauptlinksideal*  
 ノ *Summe* トシテ表ハスコトモ出来ル。

証明ハ代数体ノ場合ト同ジ考ヘテ出来ルカラ省略シマス。

§4. 序デ =  $A$  ノフクム多元環  $A' =$  對スル關係ニツイ  
 テ一寸述べテオク。タトヘバ  $A$  ノ *Koeffizientenkörper*  
 ノ擴大スルトカ, 他ノアル多元環トノ直積ヲツクルトカ, 兎  
 モ角  $A$  ノフクム任意ノ (但シ勿論代数体ノ上ノ) 多元環ヲ  $A'$   
 トスル。  $\mathcal{O}$  ノ  $A$  ノ任意ノ *Maximalordnung* トスレバ  $A'$   
 =  $\mathcal{O}$  ノ含ム *Maximalordnung* が存在スルコトハ容易  
 = 証明サレル。ソノ一ツヲ  $\mathcal{O}'$  トスル。  $\mathcal{O}, \bar{\mathcal{O}}$  ノ  $A =$  於ケル  
 $\mathcal{O}$  ノ左-*Ideal* トスレバ  $A' =$  於テ  $\mathcal{O}'(\mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}}), \mathcal{O}'(\mathcal{O} \cap \bar{\mathcal{O}})$   
 がソレデ  $\mathcal{O}'\mathcal{O}, \mathcal{O}'\bar{\mathcal{O}}$  ノ *Summe* 及ビ *durchschnitt* =  
 ナル。ソレヲ証明スル = 先ツ  $\mathcal{O}'\mathcal{O} + \mathcal{O}'\bar{\mathcal{O}} = \mathcal{O}'(\mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}})$  ノ

方ハ直チニ証明サレ、ソレカラ前稿ニ一寸述べタ Norm ノ  
關係ヲ使ヘバ  $\sigma' \alpha \wedge \sigma' \bar{\alpha} = \sigma' (\alpha \wedge \bar{\alpha}) \in$  証明サレル。

(Durchschnitt ノ方ニ於テハ Summe, Norm ノ關係  
等ヲ經テイテ直接ニ云ヘルノカモ知レナイガ、僕ニハ一寸氣  
ツキマセン)

兎モ角ニツ、Maximalordnung ノニツ、右 (又ハ左)  
Ideal, Summe, Durchschnitt ヲ考察スルノハ  
自然的デアツテ、前稿ニ述べタノハ要スルニ *im Kleinen*  
デアハ單純環ノニツ、normal + Ideal, Summe,  
Durchschnitt ガ再ビ normal ニナルノハ此ノ場合及  
ビ一方ガ他方ニ含マレルトイフ trivial + 場合以外ニ  
ナイコトデアツタ。而ツテソレデナイ場合ニハ最小公倍  
數、最大公約數等ト呼バベキ様ニ意味ハ少シク失ツテキルワ  
ケデアルガ、然レ §2 デ一寸扱ツタ様ニツ、Maximal-  
ordnung, Durchschnitt, Summe 等ハソノニ  
ツ、Maximalordnung ノ間ノ關係ヲ考察スル際ニハ  
リ必要ニ且ツ興味モアルモノノ様ニ思ハレル、實ハ §2 ヨリ  
モ、モ少シ精レイ結果ヲ出シタイト思ツテキマスノデ、マタ  
御報告スル機会モアルコトト思ヒマス。