

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

中山 正(阪大)

§1 訂正. 本誌71号308=於テ或ル多元環  $A$ , 中ニツ, normal + Ideal, Summe, Durchschnitt がヤハリ normal + Ideal + ル為メ, 必要且ツ充余+條件ヲ述べマシタガ, ソコ=述べタ條件デハ  $A/K$  ヲ normal-einfach トスベキデシタ. 一般, einfache, 更=一般, halbeinfach +  $A/K$  = 於テハ同稿 14 頁 15 行目, 「 $K$ , 如何 + ル Primideal  $\beta$ 」ト云フ代リ=「 $A$ , Zentrum, 如何 + ル Primideal  $\beta$ 」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, Maximalordnung. 以下簡單, タメ  $A/K$  ハ normal-einfach トスル ( $K$ ハ勿論代數体). 一般, Ideal ハシバラク措キ, 特ニツ, Maximalordnung

$\theta, \bar{\theta}$ , Durchschnitt  $\theta \wedge \bar{\theta}$  フ者ヘルト、コレハ免  
 ミ角  $A$  = フケルーツ、Ordnung ナスガ。 $\theta \neq \bar{\theta}$  ナラバ  
 確カ = Maximalordnung  $\neq +1$ 。而シテ Summe  
 $\theta + \bar{\theta}$  (前稿デハ記号  $(\theta, \bar{\theta})$  フ候ッタガ、以下  $+$  = カヘル)  
 $\wedge \theta \wedge \bar{\theta}$ , zweiseitig + (normal + ラザル) Ideal  
 ナルコトハ明カデアルガ、東 = ハリ Links-並ビ = Rechts-  
ordnung ハ丁度  $\theta \wedge \bar{\theta} = +1$ 。即チ  $\theta + \bar{\theta}, \theta \wedge \bar{\theta} \neq$   
Links-及ビ Rechtsordnung = ミツ gleichseitig  
+ (normal + ラザル) Ideal デアル (normal + 1  
,  $\wedge \theta \wedge \bar{\theta}$  が一致スル時 = 限ル)。

証明。ヤハリ *im Kleinen* = ミツテ行ケ。而シテシ  
 バテク  $K$  フ  $\mathcal{D}$  道数体トスル。先づミ  $\theta + \bar{\theta}$ , Rechts-  
ordnung > 元トスレバ

$(\theta + \bar{\theta}) \xi \leqq \theta + \bar{\theta}$  即チ  $\theta \xi \leqq \theta + \bar{\theta}, \bar{\theta} \xi \leqq \theta + \bar{\theta}$   
 デアル、假 = ミキ  $\theta$  トスル。然ラバ  $\theta \xi + \theta \wedge$  gang + ラ  
 ザル  $\theta$ , 左 Ideal デアル。ヨツテ  $\theta + \bar{\theta}$  が  $\theta$ , gang デナ  
 イ左 Ideal フ合ムコト=ナル、ソレガ矛盾ナルコトヲ述べ  
 ル。

例ノ如ク  $A$  フ多元体  $D$ , Matrizenalgebra トシ  
 テ, シカモ  $\theta$  か  $\theta_D$ ,  $(\theta_D \wedge D, \text{Maximalordnung}$  ト  
 ス) 行列全體カラ成ル様ニ表現スル。 $A = D_p$ .  $\alpha \neq 0$ , 左  
 Ideal トスレバ  $\alpha$ , 行列, 各行ハア次, Vektor カラ  
 + ルアル  $\theta_D$ -Modul, Vektor フ任意ニシゴト、 $\alpha$  が

gang ナナケレバ  $\alpha = \text{合マレナイ } \alpha$  , 元がアルカラ、ソ、  
 ネット  $\alpha = (\alpha_{ik})$  ( $\alpha_{ik} \in D$ ) トシ,  $\alpha_{ik}$  , 中デソレ  
 ラ丁度割ル  $P_D$  ( $P_D$  ハ  $D$ , Primideal), 署が最低トナ  
 ルモノ、ネット  $\alpha_{i_0 k_0}$  トスル。

$$P_D^{\alpha} \parallel \alpha_{i_0 k_0}, \quad \alpha < 0; \quad P_D^{\alpha} / \alpha_{ik} \quad (i, k = 1, 2, \dots, r)$$

然ラバ  $\alpha$  = ハ第  $k_0$  行か  $(\alpha_{i_0 1}, \alpha_{i_0 2}, \dots, \alpha_{i_0 r})$  が  
 アツテ 他ハスベテ  $0 + \bar{O}$  ナル行列がアル。ヨツテ若シ  $\alpha \leq 0 + \bar{O}$   
 ナラバ  $\bar{O}$  = ハ第  $k_0$  行か やハリ  $(\alpha_{i_0 1}, \dots, \alpha_{i_0 r})$  が  
 ハスベテ  $O_D$  1元ダアルマタ子行列がアル、ソレヲ  $\alpha$ , トス  
 ル。ソシテ  $\alpha^2 = (\beta_{ik})$  トスレバ 容易ニワカル如ク ( $\alpha < 0$   
 = 注意サレタイ), スベテ  $\beta_{ik}$  ハ  $P_D^{2\alpha}$  デワレ,  $\beta_{k_0 k_0}$  ハ丁  
 度  $P_D^{2\alpha}$  デ, 常  $k_0$  以外ノ他行ノ元ハ  $P_D^{2\alpha}$  ヨリ 實際高イ 署デワ  
 レル。同様  $\alpha^4 = (Y_{ik})$  トスレバ、ドノ  $Y_{ik}$  モ  $P_D^{4\alpha}$  デワ  
 レ,  $Y_{k_0 k_0}$  ハ丁度  $P_D^{4\alpha}$  デ, 常  $k_0$  以外ノ行ノ元ハソレヨリ 實  
 際高イ 署デワル。カクシテ 結局  $\bar{O}$  , 中ニハソレが合ム  $P_D$   
 ノ 署がイクラデモ 低イ元ラニッ行列が存在スルコトニアリ。  
 ソレハ矛盾デアル。ヨツテ  $\alpha \neq 0 + \bar{O}$  が, 従ツテモトニ 座ツ  
 テ  $\xi \in O$  を証明サレタ。同様  $\xi \in \bar{O}$  トナリ  $O + \bar{O}$ , Rechts-  
 ordnung ハ  $O \wedge \bar{O}$  トナリ。同様  $\text{Linksordnung}$  モ  
 ソウデアル。im grossen = ウツル, ミタシス 困難ハナ  
 1. 証明オハリ。

### §3. (normal+) Ideal ラニッ, Hauptideal

, Summe トシテ表ハスコト。ヨク知ラレテキル様=代数体, Ideal ハニッ, 元デ生成ナレル。即チニッ, Hauptideal, 最大公約数トシテ表ヘセル。同様 =  $A$ , アル(normal +) Ideal or, Links- 及ビ Rechts-Ordnung  $\Rightarrow \mathcal{O}_L, \mathcal{O}_R$  トスレバ  $\mathcal{O}$   $\wedge \mathcal{O}_L$ , ニッ, Hauptlinksideal, Summe トシテ表ヘセル。左, カヘリニ右トツテモ同様ナルハ明カ。然ル = 東 =  $\mathcal{O}_L$ , ニッ, Hauptlinksideal 及ビ  $\mathcal{O}_R$ , ニッ, Hauptrechtsideal, Summe トシテ表ハスコトモ出来ル。東=一般=注意=アル Maximalordnung  $\mathcal{O}$ , ヲ指定シテオイテ  $\mathcal{O}$ , Hauptrechtsideal (又ハ Hauptlinksideal) ト  $\mathcal{O}_L$ , Hauptlinksideal, Summe トシテ表ハスコトモ出来ル。

証明ハ代数体ノ場合ト同じ考ヘテ出来ルカラ省略シマス。

§4. 序デ =  $A$  ヲフクム多元環  $A'$  = 對スル関係ニツイテ一寸述べテオク。タトヘベ  $A$ , Koeffizientenkörper ヲ擴大スルトカ, 他ノアル多元環ト, 直積ヲツクルトカ, 魚ニ角  $A$  ヲフクム任意, (惟シ勿論代数体ノ上ノ) 多元環  $\mathcal{O}$  トスル、 $\mathcal{O} \neq A$ , 注意, Maximalordnung トスレバ  $A' = \mathcal{O}$  ヲ會ム Maximalordnung が存在スルコトハ容易 = 証明サレル。ソノレツテ  $\mathcal{O}'$  トスル。 $\mathcal{O}, \bar{\mathcal{O}} \neq A =$  究ケル  $\mathcal{O}$ , 左-Ideal トスレバ  $A' =$  究テ  $\mathcal{O}'(\mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}})$ ,  $\mathcal{O}'(\mathcal{O} \cap \bar{\mathcal{O}})$  ガソレヤ  $\vee \mathcal{O}\mathcal{O}, \mathcal{O}\bar{\mathcal{O}}$ , Summe 及ビ Durchschnitt = ナル、ソレヲ証明スル = ハ先ツ  $\mathcal{O}'\mathcal{O} + \mathcal{O}'\bar{\mathcal{O}} = \mathcal{O}'(\mathcal{O} + \bar{\mathcal{O}})$ ,

方ハ直チ=証明サレ、ソレカラ前稿=一寸述べタ Norm ,  
関係ヲ使ヘバ  $\theta' \alpha \wedge \theta' \bar{\alpha} = \theta' (\alpha \wedge \bar{\alpha})$  ∈ 証明サレル。  
( Durchschnitt ) 方ミ前ヒハ Summe , Norm , 関係  
等ヲ経ナイド直接=云ヘルカモ知レナイガ、僕=ハ一寸氣  
ツキマセシ )

鬼モ角一ツ、 Maximalordnung ノニツ、右(又ハ左)  
Ideal , Summe , Durchschnitt ノ考察スルノハ  
自然的デアツテ、前稿=述べタノハ要スル= im Kleinen  
デハ單純環、ニツ、 normal + Ideal , Summe ,  
Durchschnitt オ再ビ normal = ナルノハ此ノ場合及  
ビ一方が他方=含マレルトイフ trivial + 場合以外=ナ  
イトイフコトデアツタ。而シテソウデナイ場合ニハ最小公倍  
数、最大公約数等ト呼バベキ様ナ意味ハ少シク失ツテキルワ  
ケデアルガ、然シ §2 デ一寸极々ス様ニツ、 Maximal-  
ordnung , Durchschnitt , Summe 等ハソニニ  
ツ、 Maximalordnung , 間、関係ヲ考察スル際ニハ  
リ必要ナ且ツ興味モアルモノ様ニ思ハレル、実ハ §2 ヨリ  
モ少シ精レイ結果ヲ出シタイト思ツテキマスノデ、マタ  
御報告スル機會モアルコトト思ヒマス。