

40 Primäre Integritätsbereiche 及 Irreduzible Ideale = 就テ

秋月康夫 (三高)

最近到着シタ Math. Ann = Gröbner が "Über die irreduziblen Ideale" 論文ハ次ノ定証ヲ述ベテキマス。

$R$  ヲ Teilerkettensatz ツエス Ring,  $\alpha$  ヲ Nicht Nullteiler トスル時 Hauptideal (4) が regulär ナルヲメノ充分条件ハ  $R$  が  $\alpha$  ノ Quotientenring = 於テ ganz-abgeschlossen ナルコトデアル。コノ  $\alpha$  = regulär ナルハ

- i) 各 Primärkomponent が isoliert デアリ。
- ii) 各 Primärkomponent が irreduzibel デアル。

此ヲ云ツテキマス。

コノ定理ノ特ニ  $R$  が Doppelkettensatz (但シ (a) = 對シテノ 倍數律ヲ許サナイ) ヲ免ズ Integritätsbereich 当テキマスト、i) ハ何ノ条件モナシニ成立シ、ii) ノオハ  $R$  が ganz abgeschlossen ナル Primärideal 〆 Primideal ノ 羅テスカラ 余リニ明白デアリマス。ソレデ以テ  $R$  〆 整域 = 於テ Hauptideal が irreduzibel ナルヲメノ必要且充分ノ条件ヲ求メヨウト思ヒマス。

尚題ハ Primärdeals ノ ミニツイテデスカラ  $\mathfrak{p}$  カ  $R$  ノ 一ツハ Primideal トスル時、Krull, regulärer Quotientenring  $R_{\mathfrak{p}}$  (Math. Ann. 99) ノ 基礎ニシテ 註シスレバ 結構デアリマス。夫レデ  $R$  〆 Primären Integritätsbereich トシテオキマス。アル  $\mathfrak{p}$   $R$  ノ 凡テノ Ideal ハ  $R \setminus \mathfrak{p}$  ノ  $M$  〆  $\mathfrak{p}$  = 屬スル Primärideal デ

$\mathfrak{q} \supset \mathfrak{p}$  ハ  $\mathfrak{q}$  ノ 凡テノ unmittelbare Vielfache = 含マレ。

$\mathfrak{q} : \mathfrak{p}$  ハ  $\mathfrak{q}$  ノ 凡テノ unmittelbare Teilers ヲ 含ミ  $\mathfrak{q} : \mathfrak{p} / \mathfrak{p}$   $R / \mathfrak{p}$  = 關シ

相互 = operationsomorph + Minimalideale, 直和デアリマス。

従ッテ  $\mathcal{O}$  / Notwendige Idealbasis, Anzahl  $\mathcal{O}$  の  $\mathcal{P}$  ヲソノ Minimalideale, Direkte Summe 1 ヲツ時ハ Summand, Anzahl = 等シイ。

故 = Hauptideal  $\mathcal{O}$  .. ソノ直接倍数  $\mathcal{O}\mathcal{P}$  が唯一ツノ本ナモノデアリ irreducible Ideale  $\mathcal{O}$  .. <sup>接</sup>直約数が唯一ツトナル本ナモノデアリマス。

次 =  $K \supset \mathcal{R}$ , Quotientenkörper,  $\sigma \in K$  内ノ  $\mathcal{R} =$  関シテ algebraisch ganz abgeschlossen + 環 (即チ Hauptordnung) トシマス。

$\mathcal{O}$  /  $K =$  オケル Operatorzinsbereich ..  $\sigma$  / 一ツノ下環ヲ作りマスカ Dedekind = 逆相ツテコレヲ  $\mathcal{O}^0 = \mathcal{O}$ ,  $\mathcal{O}$  デ示シ  $\mathcal{O}$  / Ordnung ト呼ビマセウ。

**定理 1**  $\mathcal{P}^0 = \mathcal{R}$  (即チ  $\mathcal{P}$  が最高階ノ Ideal) ナルキハ  $\mathcal{R}$  .. ganz-abgeschl. デアル。

証明.  $\alpha \in \mathcal{P}$  トシ  $\beta \in (\alpha) : \mathcal{P}$ ,  $(\beta) \notin (\alpha)$  ナル  $\beta$  ヲとりマス。然ラハ  $\beta \mathcal{P} \equiv 0 \pmod{(\alpha)}$  所テ  $\beta \mathcal{P} = (\alpha)$  ナラズトシマス  $(\alpha)$  .. 唯一ツノ  $\alpha \mathcal{P}$  シカ直接倍数ガナイカラ

$\beta \mathcal{P} \equiv 0 \pmod{(\alpha \mathcal{P})}$ , 即チ  $(\alpha, \beta) \mathcal{P} = \alpha \mathcal{P}$ . 所テ  $\alpha \mathcal{P} : \mathcal{P} = \alpha \mathcal{P}^0 = (\alpha)$  ( $\because \mathcal{P}^0 = \mathcal{R}$ ) テスカラ  $(\alpha, \beta) \equiv 0 \pmod{(\alpha)}$  トナリ矛盾シマス。  $\therefore (\alpha) = \beta \mathcal{P}$  依ッテ  $(\alpha) : \mathcal{P} = (\beta)$

サテ  $\mathcal{P} = (\gamma_1, \gamma_2, \dots, \gamma_n)$  トシマス時  $(\gamma_1) : \mathcal{P} = (\bar{\gamma}_1)$  又  $\bar{\gamma}_1 \mathcal{P} = \gamma_1 \neq 0 \pmod{\mathcal{P}^2}$

従ッテ  $\bar{\gamma}_1 \neq 0 \pmod{\mathcal{P}}$  夫故  $\mathcal{P} = (\gamma_1)$  ( $\because \gamma_1$  ハ Einheit)

即チ  $\mathcal{P}$  ト  $\mathcal{P}'$  / 間 = .. Zwischenideal が存在シナイ。従ッテ  $\mathcal{R}$  ハ ganz-abgeschl. デス (証明)

次 =  $\mathcal{R}' \supset$  ganz-abgeschl. デナイトシテ。

$\mathcal{O} \supset \mathcal{O}_1 \supset \mathcal{O}_2 \supset \dots \supset \mathcal{R}$  : Ringkette トスレバ

$f_0 = \mathcal{R} : \mathcal{O} \subseteq f_1 = \mathcal{R} : \mathcal{O}_1 \subseteq \dots$  .. Führer-Kette ヲ作りマス。

Ringkette ヲ適当ニトシバ Führer-Kette ノ端ニ  $\mathcal{P}$  デオケレバナリマセン。何

$R = 0$  となるからです。次 = 1)  $f$  が Führer となる Ring, Kette の有限項より取り除く 何とすれば  $R:0' = R:0'' - f$  なる  $0' \subset 0'' \subset$ , Zwischenring / Kette が無限 = 多々の項を有すれば  $\alpha \in f = 0$  となります時  $\alpha 0' \subset \alpha 0''$  となる  $R$ -Ideale, 尚 = Doppelkettensatz が成立しなくなるからでありませぬ。ヨツテ次, 定理を得ませぬ。

**定理2** 昔々, 整域  $D$  の常 = 直接上環 (即ち, 環  $D$  の  $D =$  Zwischenring  $\exists$  介する  $\neq 0$ ) が存在し  $f_0 \neq 0$  となる  $D$  の Endlich  $R$ -Modul  $\exists$  する。逆 =  $D$  が Endlich  $R$ -Modul ならば  $f_0 \neq 0$   $\exists$  する。

定理1 から  $f$  の果かりの上環, Führer であるが更 = 詳し?

**定理3**  $f$  の  $\exists$  何れ, 直接上環  $\exists$  ヲツテモ  $\exists$  の Führer  $\exists$  する。従ッテ多々 直接上環  $\exists$  する時  $\exists$  の等 = ヲツテ erzeugen される上環 Führer  $\exists$  する。

(証明の 出典 東北数学雑誌 37 巻 Satz 2. 1 の様)

愈 初, 問題 = 歸ッテ

**定理4**  $R$  が ganz-abgeschlossen ならば, Hauptideal は irreduzibel  $\exists$  する。 $R$  が ganz-abgeschl ならば  $\exists$  する  $\exists$  する, Hauptideal が irreduzibel となる  $\times$ , 必要且充分な条件  $\exists$   $f^0 = R'$  が  $R$  の直接上環 = シテ  $R'$  が  $R$ -Modul  $\exists$  シテ einfach となる  $\exists$  する。

[注意]  $f^0$  が  $R$  の直接上環となる  $\exists$   $R$  の直接上環が唯一  $\exists$  する  $\exists$  する (定理3) 併シ此, 逆  $\exists$  成立しませぬ。

証明: i) 必要となる  $\exists$   $\alpha \in f$  となる。サテ  $f^0 = R'$  故  $\alpha f = \alpha R / f$

$$(\alpha) : f \supseteq \alpha f : f \supseteq \alpha R' \quad \exists \text{ ヲツテ } (\alpha) : f / (\alpha) \supseteq \alpha R' / \alpha R = R' / R$$

$R'$  が  $R$ -Modul  $\exists$  シテ einfach  $\exists$  する  $\exists$  する  $(\alpha) : f / (\alpha)$  の  $\exists$  ヲツテ  $\exists$  する, Minimale

+ ii) 充分ナルコト:  $\alpha \notin \mathfrak{p}$  十  $\alpha$  ハ Einheit, 従  $\rightarrow (\alpha) = \mathcal{R}$  十  $\mathfrak{p}$  irreduzibel デス  $\alpha \in \mathfrak{p}$  十 時  $(\alpha : \mathfrak{p}) \mathfrak{p}$  ハ niedrigeren Stufe デ  $(\alpha) = \mathfrak{p}$  マレル。所  $\mathfrak{p}$  デ  $(\alpha)$  ハ höchste Stufe デ 十 且 直接 倍数  $\alpha \mathfrak{p}$  十 唯一  $\rightarrow$  ナル 故

$$(\alpha : \mathfrak{p}) \mathfrak{p} \equiv 0 \pmod{\alpha \mathfrak{p}} \quad \therefore \alpha : \mathfrak{p} = \alpha \mathfrak{p} : \mathfrak{p}$$

$$\text{一才 } \mathfrak{p}^0 = \mathcal{R}' \text{ 故 } \alpha \mathfrak{p} : \mathfrak{p} = \alpha \mathcal{R}' \quad \therefore \alpha : \mathfrak{p} = \alpha \mathcal{R}'$$

$\alpha : \mathfrak{p} / (\alpha) \cong \mathcal{R}' / \mathcal{R}$  デ コレハ  $\mathcal{R}$ -Modul 十  $\mathfrak{p}$  einfach デ ス 十  $(\alpha)$  唯一  $\rightarrow$  直接 約数  $\rightarrow$  有スル  $\rightarrow$   $\mathcal{R}' / \mathcal{R}$  ハ irreduzibel デ ス (言正)

尚注意 スベキコトハ、

**定理 5**  $\mathfrak{p}^0 = \mathcal{R}'$  十 中,  $\mathcal{R}$  デ 最高階 Ideal ハ 全部 Hauptideal デ アル。

証明ハ 十 難デハアリマセン。Zweigliedrige Idealbasis  $\rightarrow$  有スル Ideal が 最高階 デアリ得  $\rightarrow$  コトヲ 先ズ 証シ  $n$ -gliedrig, Ideal が 最高階 十  $(n-1)$ -gliedrig 十 最高階 Ideal, 存在  $\rightarrow$  十  $\rightarrow$  又 コトヲ 言正 示ス。次 =

**定理 6**  $\mathfrak{p} = (\alpha_1, \alpha_2)$  十 時 ハ Hauptideal ハ irreduzibel デ アル。

コレノ 言正明 = ハ Krull [ Ein Satz über die primären Integritätsbereiche, Math. Ann. Bd. 103 ], 結果  $\rightarrow$  要シマス。即チ  $\sigma$  デ  $\in$  常 = Doppelkettensatz が 成立スルトノ 定理 デアリマス。ソノ 結果  $\rightarrow$  用ヒマス

$\mathfrak{p}\sigma = \pi\sigma$  十 要素  $\pi$  が 存在スル。今  $\alpha_1, \alpha_2$   $\rightarrow$  適當ニ トツテ, ソノ 一才ヲ  $\pi =$  十 十 採 = 出来ル 時 トシマス。即チ カ、ル  $\pi$ , 一ツガ  $\mathcal{R} =$  屬スルトシマス

$$\mathfrak{p} = (\pi, \alpha) \quad \alpha = \pi \alpha' \quad \alpha' \in \sigma.$$

$\mathfrak{p}$   $\rightarrow$   $\pi \mathcal{R} =$  到ル Vielfachenkette 十 明カ =

$$\mathfrak{p} = (\pi \alpha', \pi \mathcal{R}) \quad \mathfrak{p}_1 = (\pi^2 \alpha', \pi \mathcal{R}), \dots, \mathfrak{p}_{n-1} = (\pi^{n-1} \alpha'^{n-1}, \pi \mathcal{R}) \quad \mathfrak{p}_n = \pi \mathcal{R}$$

十 十 形  $\rightarrow$  トリマス。従ツテ  $\mathfrak{p} = (\pi \alpha', \pi^2 \alpha'^2, \dots, \pi^{n-1} \alpha'^{n-1}, \pi \mathcal{R})$

$$\mathfrak{p}^0 = (\pi^{n-2} \alpha'^{n-1}, \mathcal{R})$$

$\pi \in R$  かつ  $\pi \neq 0$  対して 極小 格段 + 場合 = シカ + ラ + ク + ヲツテ  
 定理: 成立スル ヲウウト思ヒマス, 而シテ此, 場合ハ  $R/\mathfrak{p}$  が endlich  
 Körper, 時 = 限リマス.

定理 5, 6 ヲ 数環 = 適用シマス 一ツ, 整数ヲ erzeugen サル Ring  
ヲハ Einheitensklasse = ソクサル Primär Ideale が irreduzibel ヲソ, 環  
ノ 最高階 Ideal 八 Einheitensklasse = ソクサルモ, / / ミ。

コレヲ = 数環 (拙著 輯報 XI 卷) ノ 基本定理ガ 拡張 ヲラセヲコト  
 = ナリマス. 定理 6 ノ 条件ハ 必ズシモ 必要ヲハ ナイノ デスガ ソレニツイテ次  
 定理ガ 成立スルノ デハ ナイガ | 推測 レテ ナマス.

[推測]:  $\mathfrak{p}^2, \pi R'$  ノ 長サ ヲ 夫々  $m, n$  トスル件

$m=3$  かつ  $n=2, 3, 4, 5, \dots$  (常 = 成立) (定理 6)

$m=4$   $n=4, 6, 8, \dots$

5  $n=5, 8, 11, \dots$

6  $n=6, 10, 14, \dots$

!

!

ナリトソノ件ノミ  $R$  ヲ, Hauptideal  
 ideal が irreduzibel = ナルコトガ  
 ナリ得ル.

話ハ 変リマスガ Krull ノ Primäre Integritätsbereiche = 於ケル結果  
 [loc. cit.] i)  $\sigma$  ヲ 常 = Doppelkettensatz ガ 成立スル. ii)  $R$  ノ  $\mathfrak{p}$ -adischer  
 abgeschlossener Ring  $R^*$  ガ nilpotentes Element ヲ 含マナイ時ノ時ノミ  
 $\sigma$  ハ endlich  $R$ -Modul ナル. ト, 定理ハ Krull 自身 methodisch =  
 interesse ヲ アルト申シテ ナリマス通り, ソノ 証明ハ 先ズ  $R$  ヲ  $R^*$  = 移シ  $R^*$   
 ヲ 結果ヲ 出し 更ニ  $R^*$  カラ  $R$  へ 返シテ ナリ 興味深イモノ デスガ  $R^*$  へ 移  
 ス時 Teilerkettensatz ガ 保存サレルコトノ 証明ガ 可成難澁 ナリ, 又  $R^*$   
 カラ  $R$  へ 返ス = ハ Bewertungstheorie ヲ 利シテ ナリマス. 勿論 以上 ナリマ  
 シテ 私ハ 初当の ナ方法 ヲ (i) ノ 証明 セラレ サウモ ナリマセシ (ii) ノ

極く簡単 = 出サウ デアリマス, 即チ定理 2 ヲ モウサシ 詳シクシマス

$f_i \neq 0$  ナル時  $\xi \neq 0 (f^n)$  ( $n$ : gegeben) = シテ  $\xi^0 \equiv 0 (f^M)$  カ  $M$  ヲ如何ニ大ニトスルニ成立スルコトハ アリマセン。

次に  $f_i = 0$  ナル時 (即チ  $\mathcal{R}$  ヲリ  $\sigma$  マデ = Ringkette, 項カ無限 = 多イ時)  $M$  ヲカナリ大キクトツテオケバ上ノ Kongruenz カ  $M$  ノドレニ値ニ知シテ成立スルコトヲ云ヒマス, コレデ (ii), 部分ニ証明サレタコトニナリマセウ。証明ハ Krull = 従ツテ  $p \neq \mathfrak{p}$ , 任意, Element トスル時  $K$  (Quotientenkörper), Element ハスベテ  $\frac{\gamma}{p^c}$  ( $\gamma \in \mathcal{R}$ ) ナル形ニ書カレルコトヲ注意シ次に  $\frac{\alpha}{p^0} (i, \text{fast})$  カ ganz 即チ  $\sigma = \text{ゾクスル 標} + \frac{\alpha}{p^i}$ , 全体, 作ル Menge ヲ  $\mathfrak{M}_i^{(1)}$  トシマス,  $\mathfrak{M}_i$  ヲリネカマテ  $\mathfrak{M}_i = \text{含まレル } \mathcal{R} \text{ ヲ含む 最大環}$  ヲ  $\sigma_i$ ,  $\mathfrak{M}_i$  デハソル = 含まレ  $\sigma_{i-1}$  ヲ含む 最大環ノ一ツノ  $\sigma_i$  トレマス 然ル時  $\frac{\alpha}{p^0} \in \sigma_i$  ナル  $\alpha \in \mathcal{R}$ , 集ヲ  $\mathfrak{q}_i$  デ示レマス, スルト容易ニ各々ノ場合デ  $p\mathfrak{q}_i = \mathfrak{q}_{i+1}$  トナルコトガ不可能デアルコト及

$$(p, \mathfrak{q}_1) \supseteq (p, \mathfrak{q}_2) \supseteq (p, \mathfrak{q}_0) \supseteq \dots \quad (\supseteq \text{ } p\mathcal{R})$$

ナル Vielfachenkette, 最終ル所ヲ  $(p, \mathfrak{q}_i) = (p, \mathfrak{q}_{i+1}) = \dots$

トスルハ  $k$  ヲ如何ニ大ニトスルニ  $\mathfrak{q}_{i+k} \neq 0 (p\mathfrak{q}_i)$  ナルコトヨリ  $p\mathfrak{q}_i = \text{含まレル 最初ノ } \mathfrak{p}$  標ヲ  $\mathfrak{p}^n$  トスル中  $\mathfrak{q}_{i+k} \neq 0 (f^n)$  デアリマス。

今  $\beta_k \in \mathfrak{q}_{i+k}$  ヲトレバ  $\beta_k = p^{i+k} \omega_{i+k}$ ,  $\omega_{i+k} \in \sigma_{i+k}$  従ツテ  $\omega_{i+k}^2 \in \sigma_{i+k} \subset \mathfrak{M}_{i+k}$

$$\therefore p^{i+k} \omega_{i+k}^2 = \beta_k' \in \mathcal{R}$$

$$\text{夫故} \quad \beta_k^2 = p^{i+k} \beta_k' \equiv 0 \quad (p^{i+k})$$

コノコトハ  $k$  ヲ如何ニ大ニトスルニ成立スル故

$\beta \neq 0 (f^n)$  = シテ  $\beta' \equiv 0 (f^M)$  カ  $M$  ヲ如何ニ大ニトスルニ成立スルコトニナリマス。(証明了)

以上ノコトハニ次 三次数環ニツイテ見タ所デ一般<sup>化</sup>シタ一ツノ言式  
 デアリマスガ尚  $\mathfrak{p}^n =$  ヨル Restklassenring, Ideal カ  $n$ -gliedrig Ideal  
 basis ヲ有スル時  $\mathfrak{R}$ -Ideal 全体  $n$ -gliedrig デハナイカト思ッテキマス。  
 $n=1$  + ラバ  $\mathfrak{p}$  ト  $\mathfrak{p}'$  トノ間ニ Zwischenideal カナイ時ヲコノ件ハ只テ  
 Hauptideal (即チ 國先生ノ定理) デアリマス。  $n=2, 3$  ノ時 正シイコトハ出  
 来テキマス。(昨年及本年数物年会ヲ講義ミマレタ)

又  $\mathfrak{p} \mid \mathfrak{p}'$  ノ間ノ Ideal, 梯子ヲソノ環ノ最高階 Ideal, イデアル級  
 準群ヲ占メル位置ガ可成リ確定セラレルノデハナイカト思ッテキマス。  
 例ヘバ  $\mathfrak{p} = (\alpha_1, \alpha_2)$  + ラソノ最高階 Ideal ノ Einheitensklasse = ゴクス  
 ルト云フガ =

又ニ次, 三次数環デハニツノ Primarideal, 積ノ長サハ各因ナノ長サ  
 ノ和ニ等シイカソレヨリ長クナハ。而シテ丁度ノ和ニ等シイ時ハ各因子  
 ノゴクスル級カソノ準群ノ互ニ fremd + 母元草トナツテキル  
 (一ツガ Einheitensklasse, 時ノ他ハ何デモヨイガ) コトヲ見マレタ。  
 コレヲモ一般ニ拡張出来ルノデハナイデセウカ?

9. 10. 2. 受取