

Title	Primäre Integritätsbereiche 及 Irreduzible Ideale 二就テ
Author(s)	秋月, 康夫
Citation	全国紙上数学談話会. 1934, 14, p. 1-7
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/73877
rights	
Note	

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

Osaka University

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 ツ元ス Ring, α ヲ Nicht Nullteiler トスル時 Hauptideal (4) が regulär ナルタメノ充分条件ハ R が α ノ Quotientenring = 於テ ganz-abgeschlossen ナルコトデアル。コノ α = regulär ナ

- 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。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 ナルタ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 $\mathfrak{q} : \mathfrak{p} / \mathfrak{p} \quad R / \mathfrak{p} =$ 關シ

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

従ッテ \mathfrak{o} / Notwendige Idealbasis, Anzahl \mathfrak{o} の \mathfrak{p} ヲソノ Minimalideale, Direkte Summe 1 ヲツ時ハ Summand, Anzahl = 等シイ。

故 = Hauptideal \mathfrak{o} .. ソノ直接倍数 $\mathfrak{o}\mathfrak{p}$ が唯一ツノ本ナモノデアリ irreducible Ideale \mathfrak{o} .. ^接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, $\sigma \supset K$ 内ノ \mathcal{R} = 関シテ algebraisch ganz abgeschlossen + 環 (即チ Hauptordnung) トシマス。

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

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

証明. $\alpha \in \mathfrak{p}$ トシ $\beta \in (\alpha) : \mathfrak{p}$, $(\beta) \notin (\alpha)$ ナル β ヲトリマス。然ラハ $\beta \mathfrak{p} \equiv 0 \pmod{(\alpha)}$
所テ $\beta \mathfrak{p} = (\alpha)$ ナラズトシマスト (α) .. 唯一ツノ $\alpha \mathfrak{p}$ シカ直接倍数ガナイカラ

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

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

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

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

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

$\sigma \supset \sigma_1 \supset \sigma_2 \supset \dots \supset \mathcal{R}$: Ringkette トスレバ

$f_0 = \mathcal{R} : \sigma \subseteq f_1 = \mathcal{R} : \sigma_1 \subseteq \dots$.. Führer-Kette ヲ作りマス。

Ringkette ヲ適当ニトシバ Führer-Kette ノ端ニ \mathfrak{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 は有限項より成り立って 何となく $R:0' = R:0'' = f$ なる $0' \supset 0''$ あり, Zwischenringe / Kette が無限 = 多々、項より有るならば $\alpha \in f = 0$ となる時 $\alpha 0' \supset \alpha 0''$ となる = R -Ideale, 尚 = Doppelkettensatz が成立して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、整域では常 = 直接上環 (即ち、環 \supset の内) = Zwischenring を介して $(\neq 0)$ が存在して 特 = $f_0 \neq (0)$ となる σ は endlich R -Modul である。逆 = σ が endlich R -Modul ならば $f_0 \neq (0)$ である。

定理 1 から ρ は素カリの上環、Führer であるが 更 = 詳し?

定理 3 ρ は σ の何れ、直接上環をトツテモ σ の Führer である。従って多々、直接上環より有る時ハ σ 等 = ヨツテ erzeugen される上環 Führer である。

(証明ハ 拙著 東北数学雑誌 37 巻 Satz 2. 1 の様)

愈 初、問題 = 歸ツテ

定理 4 R が ganz-abgeschlossen ならば Hauptideal は irreduzibel である。 R が ganz-abgeschl ならば $\rho \neq R$ ならば Hauptideal が irreduzibel となる ρ の必要且充分な条件ハ $\rho^0 = R'$ が R の直接上環 = シテ R' が R -Modul として einfach となることである。

[注意] ρ^0 が R の直接上環となることハ R の直接上環が唯一つとなることヲ含みます (定理 3) 併し此、逆ハ成立しません。

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

$$(\alpha); \rho \supseteq \alpha \rho; \rho \supseteq \alpha R' \text{ ヲツテ } (\alpha); \rho / (\alpha) \supseteq \alpha R' / \alpha R = R' / R$$

R' が R -Modul として einfach であること $(\alpha); \rho / (\alpha)$ は ρ となること、Minimale

+ ii) 充分ナルコト: $\alpha \notin \mathfrak{p}$ かつ α は Einheits, 従つて $(\alpha) = \mathcal{R}$ となり irreduzibel ならず $\alpha \in \mathfrak{p}$ ナル時 $(\alpha : \mathfrak{p}) \mathfrak{p}$ は niedrigeren Stufe なる $(\alpha) = \mathfrak{p}$ なるル。所て (α) の höchste Stufe なるアリ且直接係数 $\alpha \mathfrak{p}$ 唯一ナル故

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

一方 $\mathfrak{p}^0 = \mathcal{R}$ 故 $\alpha \mathfrak{p} : \mathfrak{p} = \alpha \mathcal{R} \quad \therefore \alpha : \mathfrak{p} = \alpha \mathcal{R}$

$\alpha : \mathfrak{p} / (\alpha) \cong \mathcal{R}' / \mathcal{R}$ なるコレハ \mathcal{R} -Modul 1 元 simple なるヲ (α) 唯一ノ直接約数ヲ有スルノミ。 $\therefore \alpha \mathcal{R}$ は irreduzibel ならず (言正)

尚注意スベキコトハ、

定理 5 $\mathfrak{p}^0 = \mathcal{R}$ ナル中, \mathcal{R} ナル最高階 Ideal へ全部 Hauptideal なるアル。

証明ハサレテ困難デハアリマセン。 Zweigliedrige Idealbasis ヲ有スル Ideal が最高階デアリ得ナイコトヲ先ズ証シ n -gliedrig, Ideal が最高階ナラ $(n-1)$ -gliedrig + 最高階 Ideal, 存在シナレハ" ナルコトヲ言正明シマス。次 =

定理 6 $\mathfrak{p} = (\alpha_1, \alpha_2)$ ナル時ハ Hauptideal へ irreduzibel なるアル。

コレノ言正明 = ハ Krull [Ein Satz über die primären Integritätsbereiche, Math. Ann. Bd. 103], 結果ヲ要シマス。即チ σ ナル $\pi \in \sigma$ = Doppelkettensatz が成立スルトノ定理デアリマス。ソノ結果ヲ用ヒマス

$\mathfrak{p} \cap \sigma = \pi \sigma$ ナル要素 π が存在スル。今 α_1, α_2 ヲ適當ニトツテ、ソノ一方ヲ π = ナル様ニ出来ル時トシマス。即チカナル π 一ツガ $\mathcal{R} \in \sigma$ ナルトシマス

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

\mathfrak{p} ヲリ $\pi \mathcal{R} =$ 到ル Vielfachenkette へ明カ =

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

ナル形ヲトリマス。従ツテ $\mathfrak{p} = (\pi \alpha', \pi^2 \alpha', \dots, \pi^{n-1} \alpha', \pi \mathcal{R})$

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

$\pi \in \mathcal{R}$ 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 \mathcal{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 ヲラレヲコト
 = 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]: $\mathfrak{p}^2, \pi \mathcal{R}'$ 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 $n=6, 10, 14, \dots$

!

!

ナリトシテ, 凡テ, Hauptideal
 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) σ ヲ 常 = Doppelkettensatz ガ 成立スル. ii) \mathcal{R} ノ \mathfrak{p} -adischer
 abgeschlossener Ring \mathcal{R}^* ガ nilpotentes Element ヲ 含マナイ時ノ 時ノミ
 σ ハ endlich \mathcal{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 \mathcal{R} ヲ \mathcal{R}^* = 移シ \mathcal{R}^*
 ヲ 結果ヲ 出シ 更ニ \mathcal{R}^* カラ \mathcal{R} へ 返シテ ナリ 興味 深イモ, デスガ \mathcal{R}^* へ 移
 ス時 Teilerkettensatz ガ 保存 サレルコト, 証明ガ 可成 難澁 ナリ, 又 \mathcal{R}^*
 カラ \mathcal{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 的 ナ 方法 ヲ (i) ハ 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 ヲ如何ニ大ニトシテ成立スルコトハアリマセン。

次に $f_i = 0$ ナル時 (即チ \exists リ σ マテ = 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 $p \neq f$, 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知シテ $\frac{\alpha}{p^c} (i, \text{fast})$ カ ganz 即チ $\sigma = \text{ゾクスル様} + \frac{\alpha}{p^c}$, 全体, 作ル Menge ヲ $\mathcal{M}_i^{(1)}$ トシマス, \mathcal{M}_i ヲリネカマテ $\mathcal{M}_i = \text{含まレル } \mathcal{R} \text{ ヲ含む最大環} \text{ ヲ } \sigma_i, \mathcal{M}_i \text{ デハソル} = \text{含まレル } \sigma_{i-1} \text{ ヲ含む最大環ノ一ツ, } \sigma_i \text{ トシマス。然ル時 } \frac{\alpha}{p^c} \in \sigma_i \text{ ナル } \alpha \in \mathcal{R}, \text{ 集ヲ } \mathcal{Q}_i \text{ デ示シマス, スルト容易ニ各々ノ場合デ } p\mathcal{Q}_i = \mathcal{Q}_{i+1} \text{ トナルコトカ不可能デアルコト及}$

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

ナル Vielfachenkette, 最終ル所ヲ $(p, \mathcal{Q}_k) = (p, \mathcal{Q}_{k+1}) = \dots$

トスルハ k ヲ如何ニ大ニトシテ $\mathcal{Q}_{i+k} \neq 0 (p\mathcal{Q}_i)$ ナルコトヨリ $p\mathcal{Q}_i = \text{含まレル最初ノ } p \text{ 冪ヲ } p^n \text{ トスル中 } \mathcal{Q}_{i+k} \neq 0 (p^n) \text{ デアリマス。}$

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

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

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

コノコトハ k ヲ如何ニ大ニトシテ成立スル故

$$\beta \neq 0 (p^n) = \text{シテ } \beta' \equiv 0 (p^M) \text{ カ } M \text{ ヲ如何ニ大ニトシテ}$$

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^化シタ一ツノ言式
 デアリマスガ尚 $\mathfrak{p}^n = \text{ヨル Restklassenring}$, Idealカ n -gliedrig Ideal
 basisヲ有スル時ハ \mathcal{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ノ梯子ヲソノ環ノ最高階 Idealノイデアル級
 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 Einheitsklasseニゾクス
 ルト云フカニ

又ニ次, 三次数環デハニツノ Primaridealノ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
 ノゾクスル級カソノ準群ノ互ニ fremd + 母元草トナツテキル
 (一ツカ Einheitsklasseノ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