

798. Teilerkettensatz ト

Vielfachenkettensatz

浅野 啓三(阪大)

nichtnullteiler ト有スル kommutativer Ring = 於テハ Teilerkettensatz ガ eingeschränkter Vielfachenkettensatz カテ出ルコトハ森, 秋畠西氏, 研究ニヨウテ知テレテキルハデアルガ, 此, 事實ガ nichtkommutativ の場合ニシテ成立スルトマテカ? 即^ヒト nichtnullteiler ト有スル Schiefing = 於ニ Linkideal = 開スル Teilerkettensatz ガ Linkideal = 開スル eingeschränkter Vielfachenkettensatz カテ出ルダマタリカ? 一般, 場合ニシテ此, 事實ト決定スルコトハ筆者ニハ成功シタオツタノデアレガ, Linkideal = 開スル Teilerkettensatz ガ Linkideal = 開スル Vielfachenkettensatz カテ

出ルコトヲ 認メ得タノテ，以下コレニツイテ述べテ見ヌ
1。

定理： $\sigma \Rightarrow$ Linkideal = 開スル Vielfachenketten-
satz (Minimalbedingung)，成立スル Schiefring トスル。 σ カ少クトモニ Nichtnullteiler
ヲ含メバ σ ハ單位元ヲ有スル。

証明： $a \neq 0$ ，Nichtnullteiler トスル。

$0 \geq \sigma a \geq \sigma a^2 \geq \dots \wedge$ Linkideal = 開スル Viel-
fachenkette デアルカラ $\sigma a^n = \sigma a^{n+1}$ ト + ル n ガ
存在スル。ヨツテ任意1元 $x =$ 對シテ $xa^n = ya^{n+1}$ ト
+ ル元 y ガ存在スル。 a が Nullteiler デナイカラ，
上式ヨリ $x = ya$. $\wedge e \neq a = ea +$ ル元 トスル
 $\wedge e \neq 0$. 且々

$$(x - xe)a = xa - xea = xa - xa = 0$$

a が Nullteiler デナイカラ $x - xe = 0$, $x = xe$.
従シテ

$$a(x - ex) = ax - aex = ax - ax = 0$$

$$\text{故} = x - ex = 0, \quad x = ex$$

ヨツテ e が單位元 デアル。

定理： σ カ少クトモニ Nichtnullteiler ヲ含
ム Schiefring トスル。 $\sigma =$ 究 \wedge Linkideal = 開
スル Vielfachenkettenatz が成立スル + バ，
Linkideal = 開スル Teilerkettenatz が成立ス
ル。

補助定理: $O \neq$ halbeinfacher Ring, $M \rightarrow O$ -Linksmodul トシ, O , 単位元 $\in M$. Einheitsoperator = $\forall u \in M$. M , Untermodul = 闇シテ Minimalbedingung が成立スルナリバ, M 完全可約 (einfache Modul, 直和) \Rightarrow $\exists u$.

(証明) $O = Oe_1 + Oe_2 + \dots + Oe_t \neq O$, einfache Linksideale \sim , 直和分解トスル。然ニベアリ M へアリエル $Oe_i u (u \in M)$, Summe $\neq A$, $Oe_i u \neq 0$ 又 einfacher Teilmodul $\neq A$ 今 $0u_1 + \dots + 0u_n$ einfache Teilmodulen, 直和デアルトスル。若シ einfacher Teilmodul $0u_{n+1} \neq 0$ 中 = 合アレキナリ + バ summe $0u_1 + \dots + 0u_n + 0u_{n+1}$ 直和デアル。ヨウテ

$0u_1 \subset 0u_1 + 0u_2 \subset 0u_1 + 0u_2 + 0u_3 \subset \dots$,
+ル kette が得テレ, ヨレハ有限デ終ラ + ケレバナラナリ。

然ニサレバ $M_i = 0u_i + 0u_{i+1} + \dots$ トスルトキ

$M_1 \supset M_2 \supset M_3 \supset \dots$

八 Teilmodulen, Vielfachenketten ト作ルコト = +ル。ヨウテ M 八 einfache Teilmodulen, 直和デアル。

(定理, 証明) 前定理=ヨリ O 八単位元ヲ有スル。
又 $u \neq 0$ / maximale zweiseitiges Nilideal^(*)

(*) 次頁ヘ

トスレバ $u \in$ nilpotent なら, σ/u は半単純
 \Rightarrow σu $\stackrel{(**)}{\rightarrow}$

$$\sigma \supset u \supset u^2 \supset \dots \supset u^p = 0$$

\wedge σ -左モジュル, 鎖列 \Rightarrow 有限, 商モジュル $u^i/u^{i+1} \wedge \sigma/u$ -左モジュル トガル
 リンクルカテ, 補助定理 \Rightarrow 完全可約, 従ツテ σ -左モジュル
 トシテ組成列有ス. ヨツテ σ は σ -左モジュル トシテ組成列有スル. 既に $O = \text{右} \sigma$ -左モジュル
 ideal = 關シ Doppelkettensatz が成立スル.

Q. E. D.

最後=單位元ヲ有スル Schiefring = 右ideal
 = 關スル Kettenatz ト右ideal = 關スル Kettenatz トハ独立ナルコト注意シタ 1.

\wedge K ト可換体 トシ, $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ ト
 abzählbar 互=独立 + Unbestimmt トスル.

$K = X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ ト添加シ, Körper ト
 $\bar{K} = K(X_1, X_2, \dots, X_n, \dots)$ トスレバ $\bar{K}' = K(X_2, X_4, \dots, X_{2n}, \dots)$ \wedge \bar{K} ト isomorph + \bar{K} ,
 Teilkörper トアル. \wedge \bar{K} 上, Rang 2,

(*) 凡て, zweizitige Nilideale, Vereinigungsmenge.

Nilideal \wedge 各元が nilpotent \Rightarrow + \wedge \times + Ideal.

(**) C. Hopkins, Duke math. J. 4. 3. 664-667.

(***) Schiefkörper \Rightarrow 基本 \wedge 1.

\tilde{k} -Linksmodul $\gamma = \tilde{k} + \tilde{k}u$ ト γ は \tilde{k} 上の \tilde{k} -Modul である。
 $(\beta u)\alpha = (\beta\alpha')u$, $(\beta u)(\alpha u) = 0$ $\alpha, \beta \in \tilde{k}$, $\alpha' \in \tilde{k}'$
 ト定義する。但し $\alpha \longleftrightarrow \alpha'$ $\in \tilde{k}$ ト \tilde{k}' ト間、一々
 Isomorphisms トアルトスル。尚 distributive
 law ト假定スレバ γ ト γ Schiefing = + ト。
 $\tilde{k}u$ ト Radikal ト γ ト γ $\cap \tilde{k}u = 0$ ト γ ト
 γ -Linksmodul トシテ、組成列トアルカレ、 γ = 於
 ト γ Linksideal = 間シ Doppelkettensatz が成立
 スル。一方 $m \rightarrow \tilde{k} \rightarrow m \rightarrow \tilde{k}'$ ト + ト \times ト γ +
 \tilde{k} -Rechtsmodul トスレバ $m u$ ト γ ト右 Ideal
 = + ト。ヨツテ γ = 於トハ 明カ = 右 Ideal = 間シ
 Teilerkettensatz = Vielfachenkettensatz ト成立
 シタ。