

## 798. Teilerkettensatz $\downarrow$

### Vielfachenkettensatz

浅野 啓三 (阪大)

Nichtnullteiler  $\neq$  有する kommutativer Ring = 於てハ Teilerkettensatz が eingeschränkter Vielfachenkettensatz から出ルコトハ森, 秋田両氏ノ研究ニヨツテ知らレテキルノデアルガ, 此ノ事實ガ nichtkommutativ ノ場合ニモ成立スルデアラウカ? 即チ Nichtnullteiler  $\neq$  有する Schieferring = 於て Linksideal = 關スル Teilerkettensatz が Linksideal = 關スル eingeschränkter Vielfachenkettensatz から出ルデアラウカ? 一般ノ場合ニモ此ノ事實ヲ決定スルコトハ筆者ニハ成功シテオツタノデアルガ, Linksideal = 關スル Teilerkettensatz が Linksideal = 關スル Vielfachenkettensatz から

出ルコトヲ認メ得タノデ、以下コレニツイテ述ベテ見ス  
1。

定理:  $\sigma$  が Linksideal = 閉スル Vielfachenkettensatz (Minimalbedingung), 成立スル Schief-ring トスル。  $\sigma$  が少クトモ一ツ Nichtnullteiler  
ヲ含メバ  $\sigma$  へ 単位元ヲ有スル。

証明:  $a \in \sigma$ , Nichtnullteiler トスル。

$\sigma \ni \sigma a \ni \sigma a^2 \ni \dots$  へ Linksideal = 閉スル Vielfachenkette  
ヲアラルカテ  $\sigma a^n = \sigma a^{n+1}$  トスル  $n$  が  
存在スル。ヨツテ任意ノ元  $x =$  對シテ  $xa^n = ya^{n+1}$  ト  
スル元  $y$  が存在スル。  $c$  が Nullteiler ナシカラ、  
上式ヨリ  $x = ya$ 。  $\forall e \in \sigma a = ea$  トスル元トスル  
バ  $e \neq 0$ 。且ツ

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

$a$  が Nullteiler ナシカラ  $x - xe = 0$ ,  $x = xe$ 。  
従ツテ

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

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

ヨツテ  $e$  が 単位元 ナラシム。

定理:  $\sigma$  が少クトモ一ツ Nichtnullteiler  
ヲ含ム Schief-ring トスル。  $\sigma =$  於テ Linksideal = 閉  
スル Vielfachenkettensatz が 成立スルナラバ、  
Linksideal = 閉スル Teilerkettensatz が 成立ス  
ル。

補助定理:  $\sigma$  は halbeinfacher Ring,  $\mathcal{M}$  は  $\sigma$ -Linksmodul トシ,  $\sigma$  の 単位元ハ  $\mathcal{M}$  上 Einheitsoperator  $= +IV \in I$  トスル。  $\mathcal{M}$  上 Untermodul  $=$  關シテ Minimalbedingung が成立スルナラバ,  $\mathcal{M}$  ハ 完全可約 (einfache Modul, 直和) デアル。

(証明)  $\sigma = \sigma e_1 + \sigma e_2 + \dots + \sigma e_n$  は  $\sigma$  の einfache Linksideale  $\sim$  の 直和分解トスル。然ラバ  $\mathcal{M}$  ハ  $\sigma e_i U$  ( $U \in \mathcal{M}$ ) の Summe デアリ,  $\sigma e_i U$  ハ  $\sigma$  カ  $U$  ハ einfacher Teilmodul デアル。今  $\sigma U_1 + \dots + \sigma U_n$  が einfache Teilmoduln, 直和デアルトスル。若シ einfacher Teilmodul  $\sigma U_{n+1}$  が  $\sigma U_1 + \dots + \sigma U_n$  中ニ 含マレテ ナラバ Summe  $\sigma U_1 + \dots + \sigma U_n + \sigma U_{n+1}$  ハ 直和デアアル。ヨツテ

$$\sigma U_1 \subset \sigma U_1 + \sigma U_2 \subset \sigma U_1 + \sigma U_2 + \sigma U_3 \subset \dots,$$

ナル Kette が得ラレ,  $\forall i$  ハ 有限ニ 終ラナレバ ナラナラ  $i$ 。然ラ サレバ  $\mathcal{M}_i = \sigma U_i + \sigma U_{i+1} + \dots$  トスルトキ

$$\mathcal{M}_1 \supset \mathcal{M}_2 \supset \mathcal{M}_3 \supset \dots$$

ハ Teilmoduln, Vielfachenkette を作ルコト  $= +IV$ 。ヨツテ  $\mathcal{M}$  ハ einfache Teilmoduln, 直和デアアル。

(定理, 証明) 前定理ニヨリ  $\sigma$  ハ 単位元ヲ 有スル。  
又  $\mathcal{U}$  は  $\sigma$  上 maximalzweiseitiges Nilideal <sup>(\*)</sup>

(\*) 次頁へ

トスレバ  $u$  は nilpotent ナリ,  $\sigma/u$  は halbeinfach ナル. (\*\*)

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

ハ  $\sigma$ -Linksmodul 1 Kette ナ作ル, Restklassenmodul  $u^i/u^{i+1}$  ハ  $\sigma/u$ -Linksmodul ト考ヘラレルカラ, 補助定理ニヨリ完全可約, 従ッテ  $\sigma$ -Linksmodul トシテ組成列ヲ有ス. ヨッテ  $\sigma$  ハ  $\sigma$ -Linksmodul トシテ組成列ヲ有スル. 即チ  $\sigma = \sigma$  ナリ links-ideal = 關シ Doppelkettensatz ガ成立スル.

Q. E. D.

最後ニ單位元ヲ有スル Schieferring = 於テ左 Ideal = 關スル Kettensatz ト右 Ideal = 關スル Kettensatz トハ独立ナルコトヲ注意シタイ.

今  $K$  ナ可換体 トシ,  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  ナ abzählbar 1 互ニ独立 + Unbestimmte トスル.  
 $K = K(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$  ナ添加シテ Körper ナ  
 $\bar{K} = K(x_1, x_2, \dots, x_n, \dots)$  トスレバ  $\bar{K}' = K(x_2, x_4, \dots, x_{2n}, \dots)$  ハ  $\bar{K}$  ト isomorph +  $\bar{K}$  ノ Teilkörper ナル. 今  $\bar{K}$  1 上, Rang 2,

(\*)  $\bar{K}$  ナ 1 2 元なりの nilideale, Vereinigungsmenge.

nilideal トハ各元ガ nilpotent = ナル + Ideal.

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

(\*\*\*) Schiefkörper ナニ 差支ヘナイ.

$\bar{k}$ -Linksmodul  $\gamma = \bar{k} + \bar{k}u$  を作り, 更 =

$$(\beta u)\alpha = (\beta\alpha')u, (\beta u)(\alpha u) = 0 \quad \alpha, \beta \in \bar{k}, \alpha' \in \bar{k}'$$

を定義する. 但し  $\alpha \leftrightarrow \alpha'$  は  $\bar{k}$  と  $\bar{k}'$  の間, 一ツノ

Isomorphismus であるとする. 尚 distributive law を仮定すれば  $\gamma$  は一ツノ Schieferring = +リ,

$\bar{k}u$  は Radikal である.  $\gamma$  の  $\bar{k}u$  の 0 は  $\gamma$  の

$\gamma$ -Linksmodul として, 組成列があるから,  $\gamma =$  於

ては Linksideal = 関し Doppelkettensatz が成立

する. 一方  $\mathfrak{m}$  を  $\bar{k}$  の  $\mathfrak{m}$  の  $\bar{k}'$  下 +ル + ヲ + 勝手 +

$\bar{k}$ -Rechtsmodul として  $\mathfrak{m}u$  は  $\gamma$  の 右 Ideal

= +ル. 又  $\gamma =$  於ては 明か = 右 Ideal = 関し

Teilerkettensatz = Vielfachenkettensatz = 成立

している.