



Title	AlgebraノIdeal theorieニ就イテノー注意
Author(s)	小川, 潤次郎
Citation	全国紙上数学談話会. 1937, 122, p. 63-66
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74472
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

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

The University of Osaka

547. Algebra, Idealtheorie = 就イテノ一注意

小川潤次郎 (東大数学科後期)

次ノコトハ私が赤綱先生ノゼミナールデ Max. *Oeuring*
ノ *Algebren* ヲ読ンデキマスノデ其ノ時先生ノ御注意ニヨ
リ考ヘタコトデアリマス。

同書第六章第二節 *Die normalen Ideale* 74頁
ニ於テ Satz 6 ニ於テ \mathcal{O}_i が *Maximalordnung* ナルト
キ ganze Ideal α_{ii} が \mathcal{O}_i ト異ルナラ α_{ii}^{-1} が nicht-
ganz ナルコトヲ証明シ Satz 7 デコレヲ用ヒテ \mathcal{O}_i
が maximal ノトキ α_{ii} 老 $\alpha_{ii}^{-1} = \mathcal{O}_i$ ナルコトヲ証明シ、
次ニ Satz 9 デーツノ *Maximalordnung*, *gleich-*
seitig ナ Ideal 全体が abel 群ヲナスコトヲ云ヒ、コ
レヲ用ヒテ Satz 11 ヲ証明シ、次ニ Satz 11 ヲ用ヒテ
Satz 6 ノ拡張ナル Satz 10 ヲ証明シテキマス。ツマリ
Satz 10 ヲ証明スルニ Satz 6 ヲ使ツテ居リマス。此処ニ
ハ Satz 10 ヲ Satz 6 ヲ含メテ証明シテミマス。即チ同書
ニ於テコノ方法ヲ用フレバ Satz 10 ヲ Satz 6 ニホシ、
Satz 6, ハ全然不用トナルヲケデアリマス。Satz 11 ハ Def.
6 ノ次ヲタリニオクコトニナリマス。

若シ私ノ証明ニ誤リガアリマシタラ御叱正下サレバ幸ト
存ジマス。

記号及ビ仮定ハすべて *Oeuring* ノマコトスル。

Satz 10. Ist \mathcal{O}_i maximal, α_{ik} ein ganzes Ideal mit der Linksordnung \mathcal{O}_i , das von \mathcal{O}_i selbst verschieden ist, so ist α_{ik}^{-1} nicht ganz. (M. Deuring, Algebren, S. 74)

Beweis: α_{ik}^{-1} が ganz なら $\alpha_{ik} = \mathcal{O}_i$ 証明スル。

α_{ik}^{-1} , Def. $\alpha_{ik} \alpha_{ik}^{-1} \alpha_{ik} = \alpha_{ik}$ より α_{ik}^{-1} が ganz なら $\alpha_{ik}^2 = \alpha_{ik}$ 即ち \mathcal{O}_i Linksideal α_{ik} が idempotent なることを示す。

I° 先ず最初 \mathcal{O} を halbeinfach とスルべし, ソレハフル多元体 D , Matrizesring

$$\mathcal{O} = \sum_{\nu, \mu=1}^n D c_{\nu\mu}$$

Hasse, Satz = 3) \mathcal{O} , Maximalordnung \mathcal{O}_i と D , Maximalordnung \mathcal{O}_i^* とハ一対一 = 對應シテ

$$\mathcal{O}_i = \sum_{\nu, \mu=1}^n \mathcal{O}_i^* c_{\nu\mu}$$

又 \mathcal{O} , \mathcal{O}_i Linksideal α_{ik} と D , \mathcal{O}_i^* Linksideal $\alpha_{ik}^* \in$ 一対一 = 對應シテ

$$\alpha_{ik} = \sum_{\nu, \mu=1}^n \alpha_{ik}^* c_{\nu\mu}$$

トナリ, α_{ik} が idempotent なることより α_{ik}^* が Idempotent となり

$$\mathcal{O}_{iR}^{*2} = \mathcal{O}_{iR}^*$$

即ち \mathcal{O}_{iR}^* は F. Artin. Zur Theorie der hyperkomplexen Zahlen (Hamb. Abh. 5. 1927)

Satz 6 より \mathcal{O} の要素 e , Idempotent ($e^2 = e$) を有す。

D の Peiercesche Zerlegung を考へて $d \in D$ とスレバ

$$d = de + (d - de)$$

$$d = ed + (d - ed)$$

トナルが D は Nullteilerfrei であるから、スベテ D の元 $d = 1$ である

$$de = ed = d$$

$$\therefore e = 1$$

即ち $\mathcal{O}_{iR}^* = \mathcal{O}_i^*$

従つて $\mathcal{O}_{iR} = \mathcal{O}_i$

II° \mathcal{O} が halbeinfach となるに einfache Bestandteile の直和 = 命つて

$$\mathcal{O} = \mathcal{O}_1 + \dots + \mathcal{O}_s$$

トスレバ、ソレ = 對應シテ \mathcal{O} の Maximalordnung

\mathcal{O}_i 及 Ideal \mathcal{O}_{iR} が

$$\mathcal{O}_i = \mathcal{O}_i^{(1)} + \dots + \mathcal{O}_i^{(s)}$$

$$\mathcal{O}_{iR} = \mathcal{O}_{iR}^{(1)} + \dots + \mathcal{O}_{iR}^{(s)}$$

トナリ、 $\mathcal{O}_i^{(e)}$ は \mathcal{O}_e の Maximalordnung である $\mathcal{O}_{iR}^{(e)}$ は $\mathcal{O}_i^{(e)}$ の Linksideal となるから $\mathcal{O}_{iR}^{(e)} = I$ を適用シテ

$$\sigma_{i, k}^{(e)} = \sigma_i^{(e)} \quad \text{故} = \sigma_{i, k} = \sigma_i \quad \text{結論出來。}$$

(証明終了) 1937, 2.12.