

1084. イデアルノ一性質

深宮 政範 (阪大)

R を unit を有し, complex number を係数とする abstract ring とす。 R , commutativity の假定を +1。

部分集合 $I \subset R$ が, $x, y \in I \rightarrow x+y \in I, x \in I, y, z \in R \rightarrow yxz \in I$ と R 上の I ideal となる。
 ideal $I \neq (0), R \neq I$ ならば proper ideal となる。

R が proper ideal を含まないとき, R は simple となる。

proper ideal I を含む proper ideal が I (I 以外) まであるとき maximal ideal となる。良き知り
 の方法 = 任意の proper ideal I を含む maximal ideal M が存在するコトが証明できる。

M が maximal ideal ならば, Residue-class-ring R/M は simple である。

R の元 M maximal ideal M , 集合 \mathcal{M} が表
 へる。Stone = 従って \mathcal{M} , 位相を定義する。任意の
 subset $\mathcal{O} \subset \mathcal{M} = \{ M \in \mathcal{M} \mid M \supset \prod_{\mathcal{O}} M \}$ 集合 \mathcal{O}
 となる。

$$(i) \quad \overline{\mathcal{O}} = \overline{\mathcal{O}}, \quad (ii) \quad \overline{\mathcal{O} \cup \mathcal{L}} = \overline{\mathcal{O}} \cup \overline{\mathcal{L}}$$

$$(iii) \quad \mathcal{O} \subset \overline{\mathcal{O}}, \quad (iv) \quad \overline{(M)} = M$$

が成立す。従って \mathcal{M} は T_1 -space である。

(i), (iii), (iv) は明らかだが (ii) を証明する。定義か
 ら $\overline{\mathcal{O} \cup \mathcal{L}} \subset \overline{\mathcal{O} \cup \mathcal{L}}$ は明らか。逆 = $\overline{\mathcal{O} \cup \mathcal{L}} \subset \overline{\mathcal{O}} \cup \overline{\mathcal{L}}$
 を証明すれば良い。

假令 $M_0 \in \overline{\mathcal{O} \cup \mathcal{L}}$, 且つ $M_0 \notin \overline{\mathcal{O}}, \mathcal{L} \ni M_0$ かつ
 かつ

$$z \notin M_0, z \in \prod_{\mathcal{O}} M;$$

$$z' \notin M_0, \quad z' \in \prod_{\mathcal{L}} M$$

↑ \mathcal{L} $z, z' \in R$ が存在スル。依ツテ

$$R \cdot z' \cdot R \in \prod_{\mathcal{L}} M, \quad z(Rz'R) \subset \prod_{\mathcal{L}} M \cdot \prod_{\mathcal{L}} M \subset M_0$$

及ビ $z' \in M_0$ カラ

$$M_0 + R \cdot z' \cdot R = R$$

従ツテ

$$zR = zM_0 + z(Rz'R) \subset M_0 + M_0 = M_0$$

R の unit \neq 有ツ故 $z \in M_0$, 假定 = 矛盾スル。

\mathcal{M} の bicomact T_1 空間デアリ。 $\{F_\alpha\}$ \neq 任意
箇上開集合 $F_\alpha \subset \mathcal{M}$ / 集合トシ, 任意 / 有限箇 F_{α_1}, \dots
 $\dots, F_{\alpha_n} =$ 封シテ, intersection $F_{\alpha_1} \cap F_{\alpha_2} \cap \dots$
 $\dots \cap F_{\alpha_n} \neq$ leer ト假定スル。各 $F_\alpha =$ 封シテ

$\prod_{N \in F_\alpha} N = I_\alpha$ トシ, N 是ル I_α / 生成スル ideal (即チ是

是ル I_α カラ / 元ト是ル有限和ノ作ル) $\neq I$ トスル。 I が
maximal ideal $M_0 =$ 含マレバ, $M_0 \supset I \supset I_\alpha$
 $= \prod_{N \in F_\alpha} N$, 即チ $M_0 \in F_\alpha$, 従ツテ $\{F_\alpha\}$ 全体ニ共通点ガアル

コトガ云ヘル。 $I = R$ デアツタトスレバ定義カラ有限箇 X_i ,
 $i = 1, 2, \dots, n$ ガ存在シテ, $X_i \in I_{\alpha_i}$,

$$\sum_{i=1}^n X_i = 1, \quad \text{一方 } M \in F_{\alpha_i} \text{ トラバ } M \cap I_{\alpha_i} = \prod_{F_{\alpha_i}} M +$$

ル故,

$$M \in \prod_{i=1}^n F_{\alpha_i} \text{ かつ } M \supset \sum_{i=1}^n I_{\alpha_i} \ni 1, \text{ 従って } \prod_{i=1}^n F_{\alpha_i} = \text{leer}$$

ア + ケ + ネ + ハ + テ + イ, 之レハ 假定ニテ 有限交又性 = 矛盾スル。

任意 $x \in R =$ 対シテ $F = \{M/x(M) = 0\}$ ハ \mathcal{M} 閉集合ヲ, F 補集合 $\bar{U} = \{M/x(M) \neq 0\}$ + \mathcal{M} 集合全体ハ \mathcal{M} definierendes System der offene Menge 7 作ル。

凡ソ \mathcal{M} maximal ideal 1 共通部分ハ ideal

(0) 2'4'1 場合 R 7 semi-simple ト云フ。

\bar{R} 7 semi-simple + \mathcal{M} トキ, R ハ \mathcal{M} 上ノ函数 (一般 = 各坐標 1 上ノ 値ハ 別々ト simple ring 1 元ヲ 7 \mathcal{M}) 1 ring 7 isomorphic = 表現出素。

R 1 automorphism $x \rightarrow x^*$ 7 下ッテ

$$\sum_{i=1}^n x_i x_i^* \in \mathcal{M} \text{ 7 下ッ } x_i \in \mathcal{M} \text{ 7 下ッ } \text{ 7 } \mathcal{M} \text{ 7 下ッ}$$

$M \in \mathcal{M} =$ 対シテ 成立ッ。

時 R 7 Hermitian ト云フ。

定理. R 7 semi-simple, hermitian 7 ring トスル

I 7 R 1 ideal, I 7 含ム 凡ソ \mathcal{M} maximal ideal 1 集合ヲ $\mathcal{N} (\subset \mathcal{M})$, \mathcal{N} 7 含ム 任意 1 open set 7 \mathcal{O} トスル

$$\prod_{\mathcal{N}} M \supset I \supset \prod_{\mathcal{O}} M$$

証明. \mathcal{N} は閉集合である。

$\Pi \supset I$ である。 $I \supset \Pi \setminus M$ を証明する。

$z \in \Pi \setminus M$ ならば $z(M) = 0$ for $M \in \mathcal{O}$.

$M \in \mathcal{O}$ は閉集合, \mathcal{N} である。従って任意 $M \in \mathcal{N}$
に対して

$X_M(M) \neq 0$, $X_M(N) = 0$ for all $N \in M \setminus \mathcal{O}$
かつ $X_M \in R$ が存在する。集合 $[N / X_M(N) \neq 0]$ は開集合
かつ $\subset \mathcal{O}$.

\mathcal{N} は closed set である, 有限個 $M_1, \dots, M_n \in \mathcal{N}$ が存在
して

$$y_1 = \sum_{i=1}^n X_{M_i} X_{M_i}^*$$

かつ $y_1(N) \neq 0$ for all $N \in \mathcal{O}_1 = [\mathcal{O} \text{ である } \vee, \mathcal{N} \text{ である } \wedge$
open set]
 $= 0$ for all $N \in M \setminus \mathcal{O}$

が満足する。

任意 $M \in \mathcal{N}$ に対して

$$X_M(M) \neq 0, X_M(N) = 0 \quad N \in \mathcal{N}$$

かつ $X_M \in I$ が存在する。 $M \setminus \mathcal{O}_1$ は M に対して開集合で,

$M \setminus \mathcal{O}_1$ は closed set であるから, 再び適当な $M_1, \dots,$
 $M_m \in M \setminus \mathcal{O}_1$ をとれば

$$y_2 = \sum_{i=1}^m X_{M_i} X_{M_i}^* \in I$$

が $\varphi_2(N) \neq 0$ for all $N \in \mathcal{M}-0$,

+R ヤウ = 出来ル. 依ッテ $\psi(\varphi_1 + \varphi_2)\psi' = 1 + \text{R}$ $\psi, \psi' \in R$

が存在シ, 又 $(\varphi_1 + \varphi_2)(M) = \varphi_2(M)$ for $M \in \mathcal{M}-0$,

$Z(M) = 0$ for $M \in 0$, $Z = Z \psi \varphi_1 \psi' + Z \psi \varphi_2 \psi'$

$= Z \psi \varphi_2 \psi' \in I + \text{R}$ コトが表現, isomorphic + コ

トカヲ得ラレル. (終リ)