

1084. イデヤルノイ性質

深 宮 政 勲 (改大)

R が unit を有し, complex number の特徴を持つ
アーベル抽象環とする。 R , commutativity
の假定を付す。

-1486-

部分集合 $I \subset R$ が, $x, y \in I \rightarrow x+y \in I$, $x \in I$,
 $y, z \in R \rightarrow y \times z \in R$ ナルトキ R , ideal ト云フ。
ideal $I \neq \{0\}$, $R + I$ は proper ideal ト云フ。

$R +$ proper ideal $\neq R$ + イトキ, R は simple
ト云フ。

proper ideal $I \neq R$ は proper ideal ガキ
(I 以外 =) 時 I は maximal ideal ト云フ。良ク知テ
レタ方法 = $\exists y \in I$ 任意, proper ideal $I \neq R$ は maximal
ideal M が存在スルコトが証明デキル。

M は maximal ideal + ラバ first-class-ring
 R/M は simple ト \square 。

R , M は maximal ideal M , 集合 \mathcal{M} を表
ハア。Stone - 織ツテ M , 位相 τ 定義スル。注意,
sub set $\bar{\alpha} \subset M$ = $\bar{\alpha}$ は $M \cap \overline{\bigcap_{\alpha} M}$; 集合 $\bar{\alpha}$
トスレバ

$$\begin{array}{ll} (\text{i}) & \bar{\bar{\alpha}} = \bar{\alpha}, \\ (\text{ii}) & \overline{\alpha \cup \beta} = \bar{\alpha} \cup \bar{\beta} \\ (\text{iii}) & \alpha \subset \bar{\alpha}, \\ (\text{iv}) & \overline{(M)} = M \end{array}$$

が成立シ。従ツテ M は T_1 -space デアリ。

(i), (iii), (iv) ハ明テカヌカテ (ii) ド証明スル。定義カ
テ $\bar{\alpha} \cup \bar{\beta} \subset \overline{\alpha \cup \beta}$ ハ明テカ。逆 = $\overline{\alpha \cup \beta} \subset \bar{\alpha} \cup \bar{\beta}$
ヲ証明スレバ良イ。

假 $\exists M_0 \in \overline{\alpha \cup \beta}$, 且 $\forall M_0 \notin \bar{\alpha}, \bar{\beta} + M_0$ ガア
ツタスレバ

$$z \notin M_0, z \in \overline{\bigcap_{\alpha} M};$$

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

$\exists z, z' \in R$ が存在する。依ッテ

$$\begin{matrix} R \cdot z \cdot R \in \bigcap_{\mathcal{L}} M, \\ \text{及} \\ z(Rz'R) \subset \bigcap_{\mathcal{L}} M, \end{matrix} \bigcap_{\mathcal{L}} M \subset M_0$$

及 $\exists z' \in M_0$ カラ

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

従 $\forall z$

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

R は unit である故 $z \in M_0$, 懿定 = 真理。

\mathcal{L} は bicomplete T₁ 空間デアル。 $\{F_{d_i}\}$ を任意
箇の開集合 $F_{d_i} \subset M$ の集合トシ、任意の有限箇 $F_{d_1}, \dots, F_{d_n} =$
 $\dots, F_{d_m} =$ 集合トシ、intersection $F_{d_1} \cap F_{d_2} \cap \dots \cap F_{d_n} \neq \emptyset$ ト懿定スル。各 F_{d_i} = 封じテ
 $\bigcap_{N \in F_{d_i}} N = I_{d_i}$ トシ、凡て I_{d_i} 生成スル ideal (既に凡
 $N \in F_{d_i}$)

$I \in I_{d_i}$ カラ (元々 I は有限和) ト I トスル。 I が
maximal ideal $M_0 = \bigcap_{d_i} I_{d_i}$, $M_0 \subset I \subset I_{d_i}$
 $= \bigcap_{N \in F_{d_i}} N$, 即ち $M_0 \in F_{d_i}$, 従 $\forall \{F_{d_i}\}$ 全体ニ共通点がアル
ユトか云ヘル。

$I = R$ デアッタスレバ定義カラ有限箇 X_i ,
 $i = 1, 2, \dots, n$ が存在シテ, $X_i \in I_{d_i}$,

$$\sum_{i=1}^n X_i = 1, \quad \neg \exists M \in F_{d_i} + \text{ラバ } M \subset I_{d_i} = \bigcap_{N \in F_{d_i}} N +$$

ル故,

$$M \in \prod_{i=1}^n F_{d_i}, \neq M \supset \sum_{i=1}^n I_{d_i} \geq 1, \text{ 従 } \forall i \in \prod_{i=1}^n F_{d_i} = \text{leer}$$

アカルベハナラタイ。之レハ 假定シタ有理交叉性ニ矛盾
スル。

任意の $x \in R =$ 対して $F = \{M / x(M) = 0\} \subset m$,
開集合 T , F , 補集合 $T' = \{M / x(M) \neq 0\} +$ 集合全
体 m , definierendes System der offene
Menge ト作ツ。

R が maximal ideal, 共通部分の ideal
(0) タケル場合 R が semi-simple ト云フ。

\bar{R} が semi-simple ルトキ, $R \in \mathcal{M}$, 上の函数
(一般=各坐標, 上の値, 別々 simple ring 1元) \Rightarrow
環 \cong ring \wedge isomorphic = 表現出来ツ。

R , automorphism $x \rightarrow x^*$ がアリ

$$\sum_{i=1}^n x_i x_i^* \in M \Leftrightarrow x_i \in M \text{ ルコトガ } R \text{ が}$$

$M \in \mathcal{M}$ = 対立 成立。

時 R が Hermitian ト云フ。

定理. R が semi-simple, hermitian +
ring トスル

$I \triangleleft R$, ideal, $I \cap \mathcal{M}$ が R の maximal ideal
の集合 $\neq \mathcal{N}(Cm)$, $n \neq$ 何らかの open set $\neq 0$ ル
スレバ

$$\prod_n M \subset I \subset \prod_0 M$$

証明. \mathcal{N} は閉集合である。

$\prod_{n=1}^{\infty} I$ は閉集合。 $I \subset \prod M$ の証明である。

$z \in \prod_{n=1}^{\infty} M$ とすれば $z(M) = 0$ for $M \in O$.

$M - O$ は開集合。 $\exists \mathcal{N}$ である。 任意の $M \in \mathcal{N}$ が存在する。

$X_M(M) \neq 0, X_M(N) = 0$ for all $N \in M - O$

$\forall x_M \in R$ が存在する。 集合 $[N / X_M(N) \neq 0]$ の形で
 $\# = C(O)$.

\mathcal{N} は closed だから、 墓限算、 $M_1, \dots, M_n \in \mathcal{N}$ が存
在する。

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

$\# y_1(N) \neq 0$ for all $N \in O_1 = [O = \bigcap_{i=1}^n N, \mathcal{N} \text{ の公}\#]$

[open set]

$= 0$ for all $N \in M - O$

満足する。

任意の $M \in \mathcal{N}$ が存在する。

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

$\forall x_M \in I$ が存在する。 $M - O, \# M$ を動かせば、

$M - O$ が closed set となるコトから、 再び墓限算 $= M_1, \dots, M_m \in M - O, \# M$ が存在する。

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

が $y_2(N) \neq 0$ for all $N \in M - O$,

+ルヤク = 出来ル. 依ツテ $v(y_1 + y_2)v' = 1 + \nu v, v' \in R$

が存在シ, 又 $(y_1 + y_2)(M) = y_2(M)$ for $M \in M - O$,

$z(M) = 0$ for $M \in O$, $z = z(v y_1 v' + z v y_2 v'$

$= z v y_2 v' \in I + \nu R$ と表現, isomorphic + イ

トカテ得ラレル. (終リ)