

# 875. Pythagorean ring = 就テ, II

吉田 耕作(阪大)

## §1. 前談話 873 / 補正

**公理 iv) / 廃棄** 深宮政範氏ノ御注意ヲ H. Freudenthal<sup>(1)</sup> ヲ見テミマス。公理 iv) ハ他ノ諸公理ヨリ導キ出セルヤウデス。ノミナラズ公理 iii)' ハヨリ弱イ公理 iii)" 単調数列  $\{A_n\}$  が上 = (下 =) 押ヘラレテラレラバ  $\sup_n A_n$  ( $\inf_n A_n$ ) が存在スル。

カラ導ケレコトモワカリマス。鬼 = 角 lattice ノ方ヲ常識ラシク結局公理 iv) ハ定理或ヒハ lemma トスベキモノデシタ。

**公理群カラノ結果 i) / 証正**  $A > 0$  ノ正ノ二乗根  $A^{\frac{1}{2}}$  が

$$A^{\frac{1}{2}} = \sup_C (C > 0, C^2 \leq A)$$

トシタノハ一寸早スギマシタ。之レ右辺ガ環  $R$  ノ要素トシテ存在スルカドウカ未ダワカラナイノデスカラ。併シコノ性質ヲ何ニツカッタカト云フト

$$0 < A < B \text{ ナラ } 0 < A^{\frac{1}{2}} < B^{\frac{1}{2}}$$

ヲ導クノニ使ツタダケデスカラ、公理群カラ、 $0 < A$ ,  $0 < B$  ノトキ

(1) Proc. Amsterdam (1936) 641—651.

$$A^2 < B^2 \quad + \quad A < B$$

ガ云ヘルトヨイ。之ノ証明ハ次ノ如クシテ得ラレル。即チ假定カラ  $(B-A)(B+A) > 0$ ,  $B-A = (B-A)_+ - (B-A)_-$  ト置クトキ  $(B-A)_- = 0$  +ラ問題ハナイカラ  $(B-A)_- > 0$  トシテ矛盾出ス。ソレハ

$$(B-A)_- (B-A)(B+A) = -(B-A)_-^2 (B+A) \geq 0 \text{ カラ}$$

$$(B-A)_-^2 B = 0, \quad (B-A)_-^2 A = 0$$

$$\text{従ツテ } (B-A)_-^2 (B-A) = -(B-A)_-^2 = 0$$

即チ  $(B-A)_-^3 = 0$  フ得ル。

故ニ  $(B-A)_-^4 = 0$  トナルカラ 公理 i) フ用ヒ  $(B-A)_- = 0$  フ得ラ不合理デアル。

公理群カラノ結果 5)ノ補正  $E_0 A = 0, E_\infty A = A$

トシタ所少シ註誤ガ必要ダツタ様デス。  $E_0$  ト書イタノハ実ハ  $E_{+0}$  トスベキデ

$$E_{+0} = \inf_{\lambda > 0} E_\lambda, \quad E_\infty = \sup_{\lambda > 0} E_\lambda$$

デアルコト勿論デス。  $E_{+0} A = 0$  ハ  $E_\lambda A \leq \lambda E_\lambda$  カラ明カ。又  $E_\infty A = A$  ノミナラズ、実ハ  $E_\infty = I$  (單位) ガ云ヘルノデス。ソレハ

$$A(I - E_\lambda) \geq \lambda(I - E_\lambda)$$

ヲ使ハバヨイ。即チ  $\frac{A}{\lambda} \geq I - E_\lambda$  フ使ツテ  $A > 0$  ノトキ

$$\inf_{n \geq 1} \frac{A}{n} = 0$$

ヲ出セレバヨイ。之レハ容易テ  $\inf_n \frac{A}{n} = B > 0$  トシ

テ矛盾ヲ出スコト=帰スル。

ソノ証明。  $A \geq nB$  ( $n=1, 2, \dots$ ) カラ  $\sup_{n \geq 1} (nB) = C$  が存在スル。  $B > 0$  ナカラ  $C - B < C$ , 故=充分大キク  $n$  ヲトルト  $nB \neq C - B$ . 即チ  $(n+1)B \neq C$  ナル矛盾ヲ得ル。

故=  $\lambda \leq 0$  ノトキ  $E_\lambda = 0$  トヲソト

正ノ元  $A$  ノ spectral theorem

$$\begin{cases} A = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda dE_\lambda = \int_0^{\infty} \lambda dE_\lambda, & E_\lambda^2 = E_\lambda \\ E_\infty = I, E_{+0} = 0, & E_\lambda \geq E_\mu \quad (\lambda \geq \mu) \end{cases}$$

が得ラレテソツタ誤デシタ。述べ方が前談話デハ充分ノ様デス。

## §2. 一般元ノ spectral theorem

$A$  ヲ環  $R$  ノ任意ノ元トスルトキ, 正ノ元  $(A+nI)_+$  ( $n=1, 2, \dots$ ) ノ spectral 表現ヲ考ヘル。

$$(A+nI)_+ = \int_0^{\infty} \lambda dE_\lambda(n),$$

$$E_\lambda(n) = I - \left\{ \lim_m \left[ \inf_k \frac{(A+nI)_+^k}{\lambda^k} \right]^{\frac{1}{2^m}} \right\}$$

公理群ヨリノ諸結果 5) = ヲリ  $\lambda > \mu > 0$  ナラ

$$\begin{aligned} \mu(E_\lambda(n) - E_\mu(n)) &\leq (A+nI)_+(E_\lambda(n) - E_\mu(n)) \\ &\leq \lambda(E_\lambda(n) - E_\mu(n)) \end{aligned}$$

所が容易 = ワカル如ク  $(E_\lambda^{(n)} - E_\mu^{(n)})(A + nI) = 0$   
 故カラ上式真中ノ項ハ  $(A + nI)(E_\lambda^{(n)} - E_\mu^{(n)})$  ト  
 書ケル。故ニ

$$\begin{aligned} (\mu - n)(E_\lambda^{(n)} - E_\mu^{(n)}) &\leq A(E_\lambda^{(n)} - E_\mu^{(n)}) \\ &\leq (\lambda - n)(E_\lambda^{(n)} - E_\mu^{(n)}) \end{aligned}$$

従ツテ

$$E_{\lambda+n}^{(n)} = E_\lambda^{(n)}$$

トヲク ト  $\lambda > \mu > -n$  トラバ

$$\mu(E_\lambda^{(n)} - E_\mu^{(n)}) \leq A(E_\lambda^{(n)} - E_\mu^{(n)}) \leq \lambda(E_\lambda^{(n)} - E_\mu^{(n)})$$

故ニ  $\tilde{E}_\lambda = \sup_{n \geq 1} E_\lambda^{(n)}$

トヲケバ  $\tilde{E}_\lambda$  ハ  $+\infty > \lambda > -\infty$  ナ定義ナレ且ツ

$$\tilde{E}_\lambda^2 = \tilde{E}_\lambda, \quad \lambda(I - \tilde{E}_\lambda) \leq (I - \tilde{E}_\lambda)A,$$

$$\tilde{E}_\lambda A \leq \lambda \tilde{E}_\lambda$$

ガ成立スルコトガワカル。之レカラ  $\tilde{E}_\lambda$  ガ  $A$  ノ spectral  
 表現ヲ與ヘルコトハ 公理群カラノ結果 8 ト同様ニシ  
 テワカル:

$$A = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda d\tilde{E}_\lambda.$$

### §3. 環 $R$ ノ "函数環トシテノ具体的表現"

$R$  , idempotent 元  $A$  ( $A^2 = A$ ) , 全体  $\mathcal{I}$  ノ

若へル。  $\mathcal{I}$  ハ

(1) 単位  $I$  ト  $0$  ヲ含ム。

(2)  $A, B \in \mathcal{I}$  ナラバ  $A \vee B = A + B - AB$ ,  
 $A \wedge B = AB \in \mathcal{I}$ .

(2)' 公理 iii)' = ヌリ lattice トシテノ和  $\vee$ , 積  $\wedge$   
= 関シテ  $\mathcal{I}$  ハ可附番個マデノ和, 積ガ許サレテヲ  
ル。

(3) 斯クシテ  $\mathcal{I}$  ハ "distributive lattice" ナ  
アルガ, 尚 "complemented" ナアル。即チ  $A \in \mathcal{I}$   
ナラバ  $I - A \in \mathcal{I}$ .

(4)  $A, B \in \mathcal{I}$  且ツ  $A \neq B$  ナラバ  $A \wedge C = 0$ .  
 $B \wedge C \neq 0$  ナル如キ  $C \in \mathcal{I}$  存在ス ( $C = A \wedge (I - A)$   
ヲトレ)。

以上ノ性質ヲ使フト Stone-Wallman 流<sup>(1)</sup> =  $\mathcal{I}$   
ノ点集合トシテノ表現ガ出来ル。以下=ソレヲ述ベ  
ヨウ。

divisorless additive ideal of  $\mathcal{I}$   $\mathcal{I}$ ,  
部分集合  $\mathcal{O}$  ガ i)  $A, B \in \mathcal{O}$  ナラ  $A \wedge B \in \mathcal{O}$  ii)  $A \in \mathcal{O}$   
ナラ  $A < B$  ( $A \wedge B = A$  ノコト) ナル如キ  $B$  全テ  $\in \mathcal{O}$  ナ  
ルトキ  $\mathcal{O}$  ヲ "additive ideal of  $\mathcal{I}$ " ト呼ブ。  
divisorless ト云フノハ  $\mathcal{O}$  ヲ部分集合トシテ含ム  
additive ideal ハ  $\mathcal{I}$  自身=限ルコトナアル。

---

(1) Ann. of Math. 39(1938), 112-126.

Bicomcompact space  $\tilde{J}$   $\mathcal{J}$  の  $d, a, i$ .

の  $\mathcal{J}$  "点" トスル空間  $\tilde{J}$  フ考ヘル。コノ点ヲ  $\tilde{\alpha}$  ト記  
ソシ。  $\mathcal{J}$  ノ元ヲ  $\tilde{\alpha}$  ナル点ノ "坐標" ト呼ブ。  $\mathcal{J}$  ノ元  $A$   
= 對シテハ其ノ坐標ノ一ツガ  $A$  デアル如キ  $\tilde{J}$  ノ点全体  $\tilde{A}$   
ヲ對應サセル。  $\tilde{A}$  ノ如キ  $\tilde{J}$  ノ点集合及ビ斯ル  $\mathcal{E}$  ノ  
積集合ヲ  $\tilde{J}$  ノ "閉集合" ト名ツケルト  $\tilde{J}$  ハ Bicomcompact  
ト  $T_1$ -space (一点ガ閉集合 = ナルコト) = ナル。

— Wallman — (1), (2), (3) カラ出テクル。

空間  $\tilde{J}$  ノ性質 1 尚 (4) フ使ヘバ  $\mathcal{J}$  ノ点  $A$  ト  
 $\tilde{J}$  ノ特別ト点集合  $\tilde{A}$  トノ對應ハ  $1-1$  かつ  $1-1$  = ナル —  
Wallman

空間  $\tilde{J}$  ノ性質 2 上カラ  $\tilde{A}$  ノ如キ点集合ガ  $\tilde{J}$   
ノ閉集合ノ base = ナツテイルワケデアルガ, (3) フ使ヘバ  
各  $\tilde{A}$  ノ閉集合 =  $\mathcal{E}$  ナツテイル。即チ吾々ノ場合ハ  $\{\tilde{A}\}$   
ハ bicomcompact space  $\tilde{J}$  ノ closed base 且  
ツ open base デアル。

$\{\tilde{A}\}$  ノ性質 1 (1), (2), (3) フ使ヘバ  $\tilde{J}$  ノ点  
集合トシテノ和  $\tilde{A} + \tilde{B}$ , 積  $\tilde{A} \tilde{B}$  ハ夫々  $(\tilde{A} \vee \tilde{B}), (\tilde{A} \wedge \tilde{B})$   
デアイル。即チ上述ト合セテ對應  $A \rightarrow \tilde{A}$  ノ lattice iso-  
morphic デアル — Wallman.

$\{\tilde{A}\}$  ノ性質 2  $\mathcal{J}$  ノ complete additive,  
complete multiplicative デアル。之ガ  $\{\tilde{A}\}$   
= ドウ反映スルカ。  $A_1 < A_2 < \dots$  且ツ

$\lim_{n \rightarrow \infty} A_n = \sum_{i=1}^{\infty} A_i = A$  とスレバ和集合  $\sum_{i=1}^{\infty} \tilde{A}_i \subseteq \tilde{A}$  の明

カデアルが實ハ  $\tilde{A} - \sum_{i=1}^{\infty} \tilde{A}_i$  ハ non-dense = +ル。

**証明** 上述カラ之ノ集合カ  $\tilde{\mathcal{J}}$  ノ閉集合ナコトハ明  
カガカラ之レガ閉集合ヲ含マヌコト, 特ニ如何ナル  $\tilde{B}$   
ヲモ含マヌコトヲ云ハバヨイ。所ガモシ  $\tilde{B}$  ヲ含ムトスレ  
バ, 上ノ isomorphic カラ  $A > B$  且ツ  $B \wedge A_i = 0$   
( $i = 1, 2, \dots$ ) トナリ  $A = \lim_{i \rightarrow \infty} A_i$  = 反スル。

— 以上 —

故ニ  $\{\tilde{A}\}$  ハ  $\tilde{\mathcal{J}}$  , “第一類集合” ナ常ニ無視スルコト  
= スルト complete additive 且ツ complete  
multiplicative = +ル。

**此ノ可測函數環トシテノ表現** ハモハヤ訣ハナ  
イ。  $A \in \mathcal{R}$  ノ spectral 表現  $A = \int_{-\infty}^{+\infty} \lambda dE_\lambda$  カラ  
( $-\infty, \infty$ ) ヲ  $\frac{1}{n}$ -net = 分ケテ  $\tilde{\mathcal{J}}$  ノ集合  $(E_{\lambda_i} - E_{\lambda_{i-1}})$   
ヲ  $\lambda_i$  = ナル如キ階段函數,  $n \rightarrow \infty$  ノトキノ極限ト  
シテ得ラレル函數  $f_A(t)$  on  $\tilde{\mathcal{J}}$  ヲ  $A$  = 對應サセルト  
ヨイ。即チ

$\mathcal{R}$  ノ各要素  $A$  ハ  $\tilde{\mathcal{J}}$  ノ上ニ第一類ノ集合ヲ除キ到  
ル所有限且ツ “可測” —— 函數  $f_A(t)$  ガ  $f_A(t) \leq \lambda$   
ナル如キ  $t \in \tilde{\mathcal{J}}$  ノ集合ガ  $\tilde{B}$  ノ如キモ、ト (高々第一類ノ  
集合ヲ除キ一致スルコト —— + 函數  $f_A(t)$  ヲ表現サ

レル。然る

$$\begin{cases} A \rightarrow f_A(t), B \rightarrow f_B(t) \text{ となす} \\ A+B \rightarrow f_A(t)+f_B(t), AB \rightarrow f_A(t)f_B(t), \\ A \geq B \leftrightarrow f_A(t) \geq f_B(t) \text{ (1)} \end{cases}$$

ナルコトハ容易ニ示サレル。

逆ニ其ル可測函数  $f(t)$  ノ任意ニトルト之レガ或  
ル  $A \in \mathcal{R}$  カラ  $f_A(t)$  トシテ得ラレルコトヲ云フニハ今一  
ツ公理ヲ導入シトケバヨロシイ。即チ

公理 (V)  $\mathcal{R}$  ノ可附番個ノ要素  $A_i$  ガ  $\inf(A_i, A_j) = 0$  ( $i \neq j$ ) ノ満足スルバ

$$\sum_{i=1}^{\infty} A_i \in \mathcal{R}.$$

上ノ公理ガアレバ  $f(t)$  ノ階段函数ヲ近似シタモ  
ノ原像ガ  $\mathcal{R}$  = アルコトカラ  $A$  ガ  $f_A(t) = f(t)$  ナル  
如ク定ルノデアアル。

[注意] von Neumann, M. H. Stone 等  
ノ代数的取扱ヒデハ有界函数シカ出ラコトイ。上ノ如  
クアレバ可測函数ガアレタル。勿論公理ガ少ナイカラ  
measure ハ入ラナイケレドモ。(2) 確率論 ハ可測函数  
ノ空間ヲ扱フ analysis ナリカラ上ノ結果カラ確  
率論ノ algebraic-analytic ナ取扱ヒヲスル望ミガ

(1) 第一類ノ集合ヲ除キ。

(2) measure ノ入レルコトハ metric ナ axiom ノ入ル  
ルコトニヨリタメスク出スル。



アル様 = 思ハレル。