

985. 抽象M-空間ノ表現ニ就テ

大塚位相数学談話會

抽象M空間ヲ實際ニアル *bicomact space* ノ上ノ連続函数族トシテ表現スルコトハ角谷氏, M. Krein, 吉田氏ニヨツテ解決サレ, 又 *normed ring* トノ關係ニ注意サレテキル。此処デハ F. Riesz ノ積ヲ定義スル方法ヲ紹介シ, 兼テ *normed ring* ノ應用トシテ解決スルト云フコトヲ考ヘタイト思ヒマス。(位相数学III, 1. p.66, 本誌 889, 912 参照)

\mathcal{L} ノ実数ヲ係數トスル *vector space* \mathcal{L} , *semi-order* = ツイテ以下ノ條件ヲ満足スルモノトスル。

- (i) $x \geq y$ ト $x - y \geq 0$ トハ同等。
- (ii) $x \geq 0$, $\lambda \geq 0$ + ラバ $\lambda x \geq 0$ (λ ハ實數)
- (iii) $x \geq 0$, $-x \geq 0$ + ラバ, $x = 0$
- (iv) $x \geq 0$, $y \geq 0$ + ラバ, $x + y \geq 0$
- (v) \mathcal{L} ハ *semiorder* = 關シテ束ヲ作ル。
- (vi) 任意ノ $x \in \mathcal{L}$ ハ \mathcal{L} ノ特定ノ元 $e > 0$ (*unit element*) = 對シテ有界: 或ル實數 α ヲ取レバ
 $-\alpha e \leq x \leq \alpha e$
- (vii) $0 \leq y \leq \alpha e$ が任意ノ正數 α = 對シテ成立スレバ,
 $y = 0$

此処デ $x_+ = x \vee 0$, $x_- = (-x) \vee 0$, $|x| = x_+ + x_- = x \vee (-x)$,

$$\|x\| = \frac{\text{fin}}{\lambda e \geq |x|} \lambda \text{トスレバ}$$

$$(1) \quad \|x+y\| \leq \|x\| + \|y\|, \quad \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\|,$$

$$\|x\| = 0 \iff x = 0$$

ヲ満足スル。

(Viii) \mathcal{L} ハ $\| \cdot \|$ ノ norm-topology = ヨツテ complete ナル。

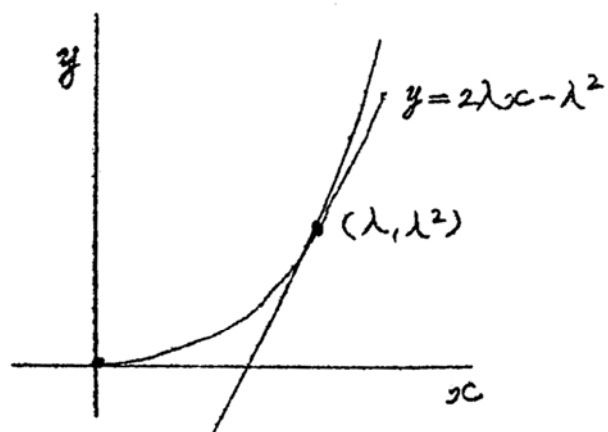
以上ノ条件 (i) — (viii) ヲ満足スル \mathcal{L} ナルヲ、任意ノ \mathcal{L} ノ $x, y =$ 對シテ $x \cdot y$ ヲ定義シテ ring トスルコトが出来ルコトヲ、F. Riesz, *Sur la théorie ergodique des espaces abstraits*, Acta Szeged, T. 10 (1941) ノ方法 = ヨツテ示サシ。

\mathcal{L} ナルハ無限個ノ元ノ sup. ハ一般ニハ存在シナイガ

$$(2) \quad y_0 = \sup_{-\infty < \lambda < \infty} (2\lambda x - \lambda^2 e), \quad x \in \mathcal{L}$$

(脚註) 以下ノ証明中、結合律 $(xy)z = x(yz)$ ノ証明が欠ケテ
 有ルコトヲ吉田氏カラ注意シテイタダキマシタ。其レニ對シテ
 最後ニ訂正ヲ追加サセテイタダキマシタ。

ノ形ノ時ハ $y_0 \in \mathcal{L}$ ガ存在スルコトガ証明サレル。



先ヅ $\|x\| = \alpha$ トスレバ、

$\lambda > 2\alpha =$ 對シテハ

$$2\lambda x - \lambda^2 e \leq 2\lambda \cdot \alpha e - \lambda^2 e$$

$$\leq 0$$

同様ニ $\lambda < -2\alpha$ ナルニ

$$2\lambda x - \lambda^2 e \leq 0$$

故 = $\sup_{-2d \leq \lambda \leq 2d} (2\lambda x - \lambda^2 e)$ を考へル。

$$(2') \quad y_n = \sup_{r=0, \pm 1, \dots, \pm 2^n} \left\{ 2 \frac{r}{2^n} \cdot 2d \cdot x - \left(\frac{r \cdot 2d}{2^n} \right)^2 e \right\}$$

トオケバ, 明カ = $\{y_n\}$ ハ單調 = 増加スル。先ツ $\{y_n\}$ ハ norm-topology 上 fundamental sequence ヲ作ルコトヲ証明シヨウ。

$$|\lambda| \leq 2d \text{ 一ツトリ, } 2d \frac{r-1}{2^n} < \lambda \leq \frac{r}{2^n} \cdot 2d \text{ ト } r \text{ ヲ}$$

取ル。

$$\begin{aligned} & y_n - (2\lambda x - \lambda^2 e) \\ &= \sup_m \left\{ \left(2 \cdot \frac{m}{2^n} \cdot 2d \cdot x - \left(\frac{2md}{2^n} \right)^2 e \right) - (2\lambda x - \lambda^2 e) \right\} \\ &\geq \left(2 \frac{2rd}{2^n} x - \left(\frac{2rd}{2^n} \right)^2 e \right) - (2\lambda x - \lambda^2 e) \\ &\geq -\frac{4d}{2^n} \cdot |x| - \frac{2d}{2^n} \cdot 4d \cdot e \\ &\geq \frac{12d^2}{2^n} e \end{aligned}$$

或ハ

$$(2\lambda x - \lambda^2 e) - y_n \leq \frac{12d^2}{2^n} e$$

故 =

$$y_m - y_n = \sup_r \left\{ \left(2 \frac{2rd}{2^m} x - \left(\frac{2rd}{2^m} \right)^2 e \right) - y_n \right\} \leq \frac{12d^2}{2^n} e$$

∴ m と n と λ をかへれば

$$\|y_m - y_n\| \leq \left(\frac{1}{2^m} + \frac{1}{2^n}\right) 12\alpha^2 \cdot e$$

となる。即ち $\{y_n\}$ は基本列となる。

(viii) から其の \lim を y_0 とすれば、 y_0 が (2) を満足する点の上と同様である。

$$(3) \quad y_0 = x^2$$

＝ヨッテ x^2 の定義とする。

$$(4) \quad x^2 \geq 0$$

(証) (2) の式で $\lambda = 0$ の場合を考へればよい。

$$(5) \quad x \geq y \geq 0 \text{ ならば, } x^2 \geq y^2$$

(証) 先づ $x \geq 0$ ならば、 $x^2 = \sup_{\lambda \geq 0} (2\lambda x - \lambda^2 e)$ であることは注意すれば

$$x^2 = \sup_{\lambda \geq 0} (2\lambda x - \lambda^2 e) \geq \sup_{\lambda \geq 0} (2\lambda y - \lambda^2 e) = y^2$$

$$(6) \quad (\alpha x)^2 = \alpha^2 x^2 \quad (\alpha \neq 0)$$

(証) $2\lambda(\alpha x) - \lambda^2 = \alpha^2(2\mu x - \mu^2)$, $(\mu = \frac{\lambda}{\alpha})$ より

$$(7) \quad x^2 = |x|^2$$

(証) $x^2 = \sup_{\lambda \geq 0} (2\lambda x - \lambda^2 e) = \sup_{\lambda \geq 0} \{ \sup_{\lambda \geq 0} (2\lambda x - \lambda^2 e), -2\lambda x - \lambda^2 e \}$
 $= \sup_{\lambda \geq 0} (2\lambda|x| - \lambda^2) = |x|^2$

$$(8) \quad (\alpha x + \beta y)^2 + (\beta x - \alpha y)^2 = (\alpha^2 + \beta^2)(x^2 + y^2)$$

(証) (6) 式から $\alpha^2 + \beta^2 = 1$ の場合をいへばよい。其のとき

ハ

$$\{2\lambda(\alpha x + \beta y) - \lambda^2 e\} + \{2\mu(\beta y - \alpha x) - \mu^2 e\}$$

$$= (2\lambda'x - \lambda'^2 e) + (2\mu'y - \mu'^2 e) \quad \exists \parallel$$

此処 = $\lambda' = \alpha\lambda + \beta\mu, \mu' = \beta\lambda - \alpha\mu,$

即ち $\lambda = \alpha\lambda' + \beta\mu', \mu = \beta\lambda' - \alpha\mu'$ トスル。

特 =

$$(8') \quad (x+y)^2 + (x-y)^2 = 2x^2 + 2y^2$$

次 = x, y / 定義 トシテ

$$(9) \quad xy = (x+y)^2 - x^2 - y^2$$

ト置ケ。則カ = $xy = yx$ テアル。又 (8') 式ヲ用ヒレハ

$$(9') \quad xy = x^2 + y^2 - (x-y)^2$$

トシテモヨク。

$$(10) \quad x \cdot (-y) = -(xy)$$

(証) (9') ト (9) ヲ用ヒテ

$$x(-y) = x^2 + y^2 - (x+y)^2 = -(xy)$$

$$(11) \quad \alpha > 0 \text{ 十 } \forall \text{ ハ } x(\alpha y) = \alpha(xy)$$

(証) (8) = テ $\alpha = 1, y = \beta y$ トスレハ

$$(x + \beta^2 y)^2 + \beta^2 (x - y)^2 = (1 + \beta^2)(x^2 + \beta^2 y^2)$$

(9') カラ $(x - y)^2$ ヲ展開スレハ

$$(x + \beta^2 y)^2 = x^2 + 2\beta^2 xy + \beta^4 y^2$$

トナル。故ニ (9) / 定義ヨリ

$$x(\beta^2 x) = \beta^2 xy$$

トナル。 $\alpha = \beta^2$ トカケ。

$$(12) \quad (x+y)z = xz + yz$$

(証) (8') = テ $x \text{ 十 } x + \frac{1}{2}z, y \text{ 十 } \frac{1}{2}z$ トスレハ

$$\begin{aligned} & ((x+y)+z)^2 + (x-y)^2 \\ &= 2\left(x + \frac{1}{2}z\right)^2 + 2\left(y + \frac{1}{2}z\right)^2 \end{aligned}$$

(10) (11) を用ヒテ展開スレバ (12) を得ル。

$$(13) \quad x \cdot x = x^2$$

$$(証) \quad (x+x)^2 = 4x^2 = x^2 + 2x^2 + x^2 \quad \exists \quad \parallel$$

$$(14) \quad x \cdot 0 = 0 \quad 特 = 0^2 = 0$$

$$(証) \quad (x+0)^2 = x^2 + 0 \quad \exists \quad \parallel. -$$

$$(15) \quad x \cdot e = x \quad 特 = e \cdot e = e^2 = e$$

$$(証) \quad 2\lambda(x+e) - \lambda^2 e = (2\mu x^2 - \mu^2 e) + 2x + e \quad (\mu = \lambda - 1)$$

カラ, 両辺ノ \sup_{λ} をトレバ, $(x+e)^2 = x^2 + 2x + e$,
即チ (9) ノ定義ヨリ (15) を得ル。

以上 = ヲツテ, \mathcal{L} を実数ノ operator トスル ring
ト考ヘルコトが出来タ。次 =

$$(16) \quad x \geq 0, y \geq 0 \text{ トラバ } xy \geq 0$$

(証) $x - y \leq x + y, -x + y \leq x + y$ カラ $|x - y| \leq x + y$
トナル。故 = (5), (7) カラ

$$(x - y)^2 = |x - y|^2 \leq (x + y)^2$$

(9) (9') カラ展開スレバ $xy \geq 0$ を得ル。

$$(17) \quad \|xy\| \leq \|x\| \cdot \|y\|$$

$$\begin{aligned} (証) \quad xy &= (\|x\| \cdot e)(\|y\| e) - \frac{1}{2}(\|x\| e - x)(\|y\| e + y) \\ &\quad - \frac{1}{2}(\|x\| e + x)(\|y\| e - y) \end{aligned}$$

ヨリ, (16) を用ヒレバヨイ。

以上ヲ \mathcal{L} ノ real normed ring トナツタ。

$$(18) \quad \|x^2\| = \|x\|^2$$

(証) (17)より $\|x^2\| \leq \|x\|^2$. 今 $\|x^2\| \leq \|x\|^2 - \varepsilon$,
 $\varepsilon > 0$ とスルバ

$$\begin{aligned} (\|x\|^2 - \varepsilon) e &\geq \|x^2\| e \geq x^2 = \sup (2\lambda x - \lambda^2 e) \\ &\geq 2\|x\| |x| - \|x\|^2 e, \end{aligned}$$

即ち $\left(\|x\| - \frac{\varepsilon}{2\|x\|} \right) e \geq |x|$ となり, $\|x\|$ の定義に反スル.

(19) $x \geq 0$ とならば, $x + e$ は \mathcal{L} 中 = 逆元ヲモツ, 特 =
 $e + x^2$ の逆元がアル.

(証) 以下 I. Gelfand, Normierte Ringe, Rec.
 Math. T. 6 (1941) を引用スル.

先づ $e \leq e + x \leq (1 + \|x\|) e$

$$\therefore 0 < \frac{e}{1 + \|x\|} \leq \frac{e + x}{1 + \|x\|} \leq e$$

故 = $\left\| e - \frac{e + x}{1 + \|x\|} \right\| < 1$ なるカテ Gelfand, Hilfs-

Satz 1 から $\frac{e + x}{1 + \|x\|}$, 従ッテ $e + x$ の逆元ヲモツ. —

(18), (19) より Gelfand, Satz 15, Satz 16, Folg
 3 を用ヒテ

(20) \mathcal{L} の maximal ideal M / 全体 / 作ル bi-
 compact space \mathcal{M} / 上 / 実連続函数全体トシテ ring-
 isomorphic = 表現サレル. 且ツ

$$\|x\| = \max_{M \in \mathcal{M}} |x(M)|$$

(4) $x \geq y$ とならば, スベテ / $M \in \mathcal{M} =$ 対シテ

$$x(M) \geq y(M)$$

(証) $x \geq 0$ / トキ = $x(M) \geq 0$ 言へ、心十分デアル。

$$xc = \lambda e + m, \quad m \in M, \quad \lambda < 0$$

トスレバ

$$\frac{m}{(-\lambda)} = e + \frac{x}{(-\lambda)}, \quad \frac{x}{(-\lambda)} \geq 0$$

トナル。即チ (19) ヨリ $\frac{m}{(-\lambda)}$, 従ッテ m ハ逆元ヲ持タネバ
トナス。コレハ矛盾デアルカテ $\lambda \geq 0$

(22) スバテ / $M \in \mathcal{M}$ デ $x(M) \geq y(M)$ トラバ,
 $x \geq y$

(証) 此 / トキ $x(M) \geq 0$ ($M \in \mathcal{M}$) カテ $x \geq 0$ 言
へバヨイ。

$$(x + \varepsilon e)(M) > 0 \quad (M \in \mathcal{M}) \quad (\varepsilon > 0)$$

カテ, Gelfand, Satz 20 ヨリ $\sqrt{x + \varepsilon e} = y \in \mathcal{L}$. 即

$$x = y^2 - \varepsilon e \geq -\varepsilon e$$

コトデ ε ハ任意デアルカテ $\|x_-\| = 0$, 故ニ $x \geq 0$ ト
ナル。

以上ヲマツテ

定理 『 \mathcal{L} 上 / 方法デ Normed ring トシ
トキ =, \mathcal{L} / Maximal ideal M 全体, 作ル
bicomact space \mathcal{M} / 上 / 実連続函数全体 トシ
テ ring isomorphic = 表現サレ

$$\|x\| = \text{Max}_{M \in \mathcal{M}} |x(M)|$$

ヲ満足シ, 且ツ $x \geq y$ ト $x(M) \geq y(M)$ ($M \in \mathcal{M}$) ト
ハ同値ナル。

又, $f(x) = x(M)$ ナル functional ハ

$$(23) \begin{cases} f(x+y) = f(x) + f(y) \\ f(\lambda x) = \lambda f(x) \\ f(x \vee y) = f(x) \vee f(y), \quad f(x \wedge y) = f(x) \wedge f(y) \\ f(e) = 1 \quad (\text{従ッテ } |f(x)| \leq \|x\|) \end{cases}$$

$$(24) \quad f(xy) = f(x) \cdot f(y)$$

ヲ満足スル。」

注意1 特ニ \mathcal{L} が初メカラ, ナル bicomact space \mathcal{R}
ノ上ノ連続函数全体ヲアル場合ニハ, \mathcal{R} ノ各点ト \mathcal{L} ヲ
normed ring ト考ヘヌトキ, maximal ideal
ト一対一ニ対応スルカラ \mathcal{R} ハ上ノ \mathcal{M} トシテ再現サ
レル。

注意2. 角谷氏ノ結果ト同ジモノデアルコトヲ云フキニ
ハ, (23) カラ (24) ヲ得ルコトヲ云ヘバ, $f(x) = 0$ ナ
ル \mathcal{L} ノ全体ハ \mathcal{L} ノ maximal ideal トナルカラ,
ソレヲ十分デアル。

(25) $f(x)$ ナル functional が (23) ヲ満足スルナ
ラバ, $f(x) = 0$ カラ $f(xy) = 0$ ($y \in \mathcal{L}$) トナル。

(証) y_n ヲ (2') ヲ定メレバ, $\|y_n - x^2\| \rightarrow 0$ カラ
 $f(x^2) = \lim f(y_n)$

シカルニ

$$f(y_n) = \sup_i \{ 2\lambda_i; f(x) - \lambda_i^2 \} = \sup(-\lambda_i^2) = 0$$

故 = $f(x) = 0$ たらバ, $f(x^2) = 0$

同様 = $f(x+y) = f(y)$ デアルカラ,

$$\begin{aligned} 2f(xy) &= f((x+y)^2 - y^2 - x^2) \\ &= f((x+y)^2) - f(y^2) \end{aligned}$$

= 於テ

$$\begin{aligned} f((x+y)^2) &= \lim_n \sup_i \{ 2\lambda_i; f(x+y) - \lambda_i^2 \} \\ &= \lim_n \sup_i \{ 2\lambda_i; f(y) - \lambda_i^2 \} = f(y^2), \end{aligned}$$

即チ $f(xy) = 0$ たらル。

サテ (24) ハ之レカラ直チ = モトメラレル。

注意3. 若シ \mathcal{L} が初メカラ ring デアツテ, (i) — (viii) ノ

條件, 他 =

(ix) $x \geq 0, y \geq 0$ たらバ, $xy \geq 0$

(x) $x^2 \geq 0$

ヲ満足スルたらバ, 上ノ定理ハ其ノマニ成立スル。

何トナレバ, (2), (3), (18) ノ他ハ一切其ノマニ成立スル。

今 $y_0 \leq (x - \lambda e)^2$ (スベテノ $-\infty < \lambda < \infty$ = 對ツテ) デアレバ, (21) カラ $y_0(M) \leq 0$ たらリ, (22) カラ $y_0 \leq 0$ デナケレバたらヌ。

故 = $0 = \inf_{\lambda} (x - \lambda e)^2$

たらル。之レヲ展開スレバ (2), (3), 従ツテ (18) が成立スルコト = たらル。

追加訂正

結合律 $(x \cdot y) z = x(yz)$, 証明ヲ上ト同ジキウナ方法デ証明スルコトガ, ドウモ出来ナイノデ, 此処デハ \mathcal{L} ヲ complete vector lattice $\overline{\mathcal{L}}$ = 拡大スルコト = ヨツテ, 兎 = 角一ツノ 証明ヲ映ヘルコト = シマス。

(i) — (viii)ヲ満足スル \mathcal{L} デハ (vi) (vii)カラアルキメデスノ公理ヲ満足スル。故 = Birkhoff 及ビ中野氏ノ cut方法デ \mathcal{L} ヲ complete vector lattice $\overline{\mathcal{L}}$ = 拡大スルコトが出来ル。

$\overline{\mathcal{L}} \ni u =$ 対シテ $x \rightarrow P_u x$ ヲ Projectionトスル。即チ $x \geq 0 =$ 対シテ $P_u x = \sup_{n \geq 1} (x \wedge nu)$, 一般

$P_u x = P_u x_+ - P_u x_-$ ト置ク。其ノ時 =

$$(26) \quad P_u(x+y) = P_u x + P_u y, \quad P_u(\lambda x) = \lambda P_u x, \\ P_u(x \vee y) = (P_u x) \vee (P_u y).$$

又 u_1, \dots, u_n ヲ e ノ分割 (partition)トスル。即

$$(27) \quad \overline{\mathcal{L}} \ni u_i \geq 0, \quad u_i \wedge (e - u_i) = 0, \\ u_i \wedge u_j = 0 \quad (i \neq j), \quad u_1 + \dots + u_n = e.$$

e ノ分割 = 對シテハ

$$(28) \quad x = P_{u_1} x + \dots + P_{u_n} x, \quad |P_{u_i} x| \wedge |P_{u_j} x| = 0, \\ (i \neq j)$$

サテ $x \in \mathcal{L} =$ 對シテ $x_u = P_u x \in \overline{\mathcal{L}}$, 全体 \mathcal{L}_u ヲ考ヘルトシバ, (26)カラ \mathcal{L}_u ハ \mathcal{L} ト homomorphic + vector lattice with (i) — (viii)ヲ作ル。特 = u_1, \dots, u_n ヲ e ノ分割トスレバ

$$(29) \quad \mathcal{L} \ni x \longrightarrow (x_{u_1}, \dots, x_{u_n}), x_{u_i} \in \mathcal{L}_{u_i}$$

ナラ對應ヲ考ヘルナラバ

$$(30) \quad \begin{cases} x_{u_i} = y_{u_i} \quad (i=1, \dots, n) \text{ ナラバ } x=y \\ x+y \longleftrightarrow (x_{u_1}+y_{u_1}, \dots, x_{u_n}+y_{u_n}) \\ \alpha x \longleftrightarrow (\alpha x_{u_1}, \dots, \alpha x_{u_n}) \\ x \vee y \longleftrightarrow (x_{u_1} \vee y_{u_1}, \dots, x_{u_n} \vee y_{u_n}) \end{cases}$$

ヲ満足スル。特ニ \mathcal{L}_{u_i} 中ニ (1) = \exists ヲテ norm $\| \cdot \|_i$ ヲ定義スレバ, $x \in \mathcal{L}$ = 対シテ

$$(31) \quad \|x\| = \text{Max}_{1 \leq i \leq n} (\|x\|_i)$$

ナラ結合律ヲ $x, y, z \geq 0$ 1 場合 = サヘ証明スレバ, 一般 1 場合 = $x = x_+ - x_-$ ナラ分解ト分配律 (12) トカラ証明ナレル。

今 $\overline{\mathcal{L}}$ 中 = 於ケル y ノスペクトル分解

$$y = \int_0^{\|y\|} \lambda d e_\lambda, \quad e_\lambda = P_{(\lambda e - y)_+}$$

ヲ考ヘ, $0 = \lambda_0 < \lambda_1 < \dots < \lambda_n = \|y\|, \lambda_i - \lambda_{i-1} < \varepsilon$ = 對シテ

$$(32) \quad u_i = e_{\lambda_i} - e_{\lambda_{i-1}} \quad (i=1, \dots, n)$$

ヲ考ヘレバ, u_1, \dots, u_n e ノ分割ヲ作ル

$$(33) \quad 0 \leq \lambda_{i-1} e_{u_i} \leq y_{u_i} \leq \lambda_i e_{u_i}, \quad \text{in } \mathcal{L}_{u_i}$$

トナル。ヨツテ (15), (16) \mathcal{L}_{u_i} 中ニ考ヘルナラバ

$$\lambda_{i-1} \|x\| e_{u_i} \leq x_{u_i} y_{u_i} \leq \lambda_i \|x\| e_{u_i}$$

$$\lambda_{i-1} \|x\| \cdot \|z\| e_{u_i} \leq (x_{u_i} y_{u_i}) z_{u_i} \leq \lambda_i \|x\| \cdot \|z\| e_{u_i}$$

トナリ, 同様 =

$$\lambda_{i-1} \|x\| \cdot \|z\| e_{u_i} \leq x_{u_i} (y_{u_i} \cdot z_{u_i}) \leq \lambda_i \|x\| \cdot \|z\| e_{u_i}$$

トナルカラ

$$(34) \quad \|(x_{u_i} y_{u_i}) z_{u_i} - x_{u_i} (y_{u_i} z_{u_i})\| \leq \varepsilon \|x\| \|z\| e_{u_i}$$

トナル。

一方 (30), (31) カラ

$$(35) \quad \begin{cases} x^2 \longleftrightarrow (x_{u_1}^2, \dots, x_{u_n}^2) \\ xy \longleftrightarrow (x_{u_1} y_{u_1}, \dots, x_{u_n} y_{u_n}) \end{cases}$$

が成立スルカラ (31), (34), (35) を合セ考ヘレバ

$$\|(xy)z - x(yz)\| \leq \varepsilon \|x\| \|z\|$$

トナル。εハ任意ニ小サク取レルカラ, 結局 $(xy)z = x(yz)$

トナル。(証了)

注意4. 若シ \mathcal{L} が $\overline{\mathcal{L}}$ = 拡大シテ, Projectionノイロイロナ性質ヲ用ヒルコトが避ケラレナイトラバ, (4)以下ノ証明ヲスベテ今ノ結合律ト同様ニ証明スル方がヨイカモ知レナイ。其レ等ハ全ク結合律同様ニ証明出来ルノデアルカラ。

注意5. 良ク知ラレテキルマウ = completenessノ条件 (viii)ハ essential + εノデアナイ。Lガ normニ関シテ complete ナイ場合ニハ, Lヲ completeナ \mathcal{L}_0 = 拡大スレバヨイ。

即チ Lノ元ノ作ル基本列 $\{x_n\}$, $\|x_m - x_n\| \rightarrow 0$ ($m, n \rightarrow \infty$)ノ全体ヲ equiv + 関係 \sim デ classニ分ケテ得ラレル vector space \mathcal{L}_0 ヲ考ヘテ, 其処デ

$\{x_n\} \geq 0$ と $\{x_n\} \sim \{y_n\}$, $y_n \geq 0$ ($n=1, 2, \dots$)
 + y_n / 選べるコト、スレバ

○ $\{x_n\} \geq 0$, $\{y_n\} \geq 0$, $\lambda \geq 0$ + λ 係

$$\{\lambda x_n\} \geq 0, \{x_n + y_n\} \geq 0$$

○ $\{x_n\} \geq 0$, $\{-x_n\} \sim \{y_n\} \geq 0$ + λ 係

$$x_n, y_n \geq 0, \|x_n + y_n\| \rightarrow 0 \quad (n \rightarrow \infty)$$

か $\|x_n\| \leq \|x_n + y_n\| = \epsilon$ だけ $\|x_n\| \rightarrow 0$, 即ち

$$\{x_n\} = 0$$

○ $\{x_n\} \cup \{y_n\} = \{x_n \vee y_n\}$. 何故 + λ 係

$$|x_n \vee y_n - x_m \vee y_m| < |x_n - x_m| + |y_n - y_m|$$

λ 用ヒレバヨイ。

○ $|\{x_n\}| \leq \lambda e + \lambda$, $\lim \|x_n\|$ とハ一致スル。等々。

故 = \mathcal{L}_0 の (i) - (viii) を満足シテ \mathcal{L} を everywhere dense = isomorphic = embed スル。

特 = \mathcal{L} が (23) を満足スル functional の矢張り (23) を満足スル $\varphi = \mathcal{L}_0$ = \mathcal{L} が拡張スルコトが出来ルカラ、結局 (viii) を満足シテ \mathcal{L} が、定理 = 於テ、実連続函数全体トイフ代リ、その中が norm = 関シテ everywhere dense + 連続函数族トシテ表ハサレルトイフ結論 = ナル。コレハ吉田氏ノ簡明ナ方法ヲ得ラレタ結果 = 廻リ道ヲシテ到達シタコト = ナル。

注意 5 注意 3 が条件 (X) の実ハ (i) - (ix) カラ証明サレル。例へバ cut を用ヒテ complete ring = \mathcal{L} を

拡大シテ、スペクトル分解ヲ用ヒレバワカル。但シ直接ニ
(X)ヲ (i) — (ix) カラ 簡單ニ導ケルカ否カハ 良クワカラ
ナイ。 (16, 11, 22)

(河田, 森田, 宮澤)