

# 96. 抽象空間の full normality 二就テ (I)

(阪大) 白田 平 (1948. 4. 30)

"Fully normal. トイフ概念ハ Tuckeyガ "convergence and uniformity in topology [I]ニオイテ導入シタヤウニ思ハレルガ。コノ概念ヲ用ヒルト local propertyヲ uniformly local propertyニ改メルコトガ出来ル (§1) 且距離空間ノ場合ノ角谷先生ガ出サレタ定理ヨリ簡単ナ且見透シノヨイ証明ヲ与ヘルコトガ出来ル。

§2ニオイテ A. Weilガ Sur les Espaces, à structure uniforme et sur la topologie generale (II)ニオイテ予想シタ問題ノアル程ノ詳ヲ与ハ。§3デ fully normal spaceノ今迄ノ空間ノ分類ニオケル位置ニツイテ論ズル。尙未解ナ問題モ多ク残ツテ平ルノデソレハ次回ニ述バルコトニスル。コノ改メテ常ニ御指導下サツテ平ル寺阪 小松 両先生ニ深く謝意ヲ表スルモノデス。

§1. [定義] 空間  $R$ ノ open covering  $\mathcal{U}$  (必ゾズシテ有限トハ限ラナイガ) open covering  $\mathcal{V}$ ノ  $(\ast)$ -refinement デアルトハ次ノトキニ云フ。

$$\text{即チ } (\forall U \in \mathcal{U}) (\exists \mathcal{V} \in \mathcal{V}) \left( \begin{array}{l} \mathcal{V} \supset \sum U_2 \\ U_2 \cap U \neq \emptyset \\ U_2 \in \mathcal{U} \end{array} \right)$$

コレヲ  $\mathcal{U}^* < \mathcal{V}$  ト記ス。

[定義] open covering  $\mathcal{U}$ ガ normal open covering デアルトハ open covering, sequence  $\{\mathcal{U}_n\}$ ガ存在シテ

$$(1) \mathcal{U} \supset \mathcal{U}_0 \quad \mathcal{U}_n \supset \mathcal{U}_{n+1} \quad ; \quad n=0, 1, 2, \dots$$

ナルトキニ云フ。

[定義]  $T_1$ -space  $R$ ガ fully normal デアルトハ スベテノ open coveringガ normal デアルトキニ云フ。

(註) 以下 open coveringノコトヲ單ニ coveringト記スコトニスル。

[定理 1] uniform structure  $\mathcal{X}$ ガ hereditary property  $P$ ヲ局所的ニ有スレバ且  $\mathcal{X}$ ノ位相ガ fully normal デアルヲラバ

$P$ が *uniformly local property* トシテ有スルヤツナキノ *structure* ヲ作ルコトが出来ル。

且 更ニ強リキ、改メラレタ *uniformity (structure ライフル covering / system)* ヲ  $\{U_a | A\}$  トスレバ

$$(\forall a \in A) (\forall p \in X) (S(p, U_a) \text{ ハ性集 } P \text{ ヲ有スル})$$

セウニ出来ル。コトデ  $S(p, U_a)$  ハ  $P$  ヲ含ム  $U_a$  ノ *element* ノ和集合 即チ  $P$  ノ近傍ノ基コトデアル。

(証明) 仮定ニヨリ若キノ *structure / uniformity* ヲ  $\{U_b | B\}$  トスレバ  $(\forall p \in X) (\exists b(p) \in B) (S(p, U_{b(p)}) \text{ ハ性集 } P \text{ ヲ有スル})$

$U = \{S(p, U_{b(p)}) | p \in X\}$  ハ  $X$  ノ *covering* 且  $X$  ガ *fully normal* デアルコトヨリ *covering / sequence*  $\{U'_n\}$  ガ  $(I)$  ヲ満足スルヤウニ存在スル。今  $U'_n = U_{b(n)} \wedge U'_n$   $n=1, 2, \dots$   $b \in B$  ナル

*covering* ヲ作ル。コトデ  $U_a$  ハ  $U_{b(n)}$  ノ *element* ト  $U'_n$  ノ *element* トノ共通部ガ全体ヨリナル *covering* ノコトデアル。然ラバ  $\{U_a\}$  ハ  $X$  ノ *structure* ヲ作ルコトガ分ル。ナゼナラバ  $X$  ノ一点  $p$  ノ近傍  $U(p)$  ニ對シテ

$$U(p) \supset S(p, U_b)$$

デアルヤウナ  $b$  ガ存在スル。然ルニ  $U_b \supset U_a = U_b \wedge U'_n$  ( $n=1, 2, \dots$ ) デアルカラ。即チ  $U_a$  ノ *element* ハ  $U_b$  ノドレカーツノ *element* ノ中ニ含まレルカラ  $U(p) \supset S(p, U_b) \supset S(p, U_a)$

且  $S(p, U_a)$  ハ開集合デアルコトヨリ  $\{U_a\}$  ハ  $X$  ノ *topology* ト一致スル *uniformity* デアルコトガ分ル。コトキ。

$$\forall a \in A = \{(b, n) | b \in B, n=1, 2, \dots\} \quad \forall p \in X \quad \exists U \in U$$

$$S(p, U_a) \subset S(p, U'_n) \subset S(p, U_b) \subset U \in U$$

トナルカラ且  $U$  ハ性集  $P$  ヲ有スル。及ビ  $P$  ノ *hereditary property* ナルコトヨリ  $S(p, U_a)$  モ性集  $P$  ヲ有スル。

(註) 証明デ分ルヤウニ、コノ定理ガ成立スルタメニ十分ナ条件ハ  $U$  ガ *normal* ナルコトデアル。

次に定理1ハ 川トシテ角谷先生ノ云ハレタ定理ヲ証明スル。

[定理2] *metric space*  $R$ ガ *local property*  $P$ ヲ有シ且ツ  $P$ ガ *hereditary* デアルバ、 $R$ ノ位相ヲ不変ニシテ  $P$ ガ *uniformly local property* ナル故ニ  $R$ ニ距離ヲ入レルコトガ出来ル。

(証明) *metric space* ハ *fully normal* デアル。(I)参照) 且  $\{S(x, \frac{1}{n}) \mid x \in R\} = \mathcal{U}_n$  トスルバ、コレハ  $R$ ノ *topology* ト一致スル *uniformity* デアル。即チ *structure* デアル。仮定ニヨリ 定理1ト同様ニ  $\mathcal{U}$ ヲ作り (I)ヲ満足スル  $\mathcal{U}'_n \quad n=1, 2, \dots$ ヲ取ル。且  $\mathcal{V}_n = \mathcal{U}_n \wedge \mathcal{U}'_n$  トスル。コノトキ  $\mathcal{V}_n \supset^* \mathcal{V}_{n+1} \quad n=1, 2, \dots$  デアル。且  $\{\mathcal{V}_n\}$ ハ  $R$ ノ *topology* ト一致スル *uniformity* デアルコトハ 明らか。今 *pseudo-metric*  $f$ ヲ次ノ様ニシテ作ル。

若シ  $\forall n \quad x \in S(y, \mathcal{V}_n)$  ナラバ  $f(x, y) = 0$

且  $\exists S(y, \mathcal{V}_n)$  ナラバ  $f(x, y) = 1$

$x \in S(y, \mathcal{V}_n) - S(y, \mathcal{V}_{n+1})$  ナラバ  $f(x, y) = 2^{-n}$

且  $f(x, y) = \inf (\sum_{i=1}^n f(x_i, x_{i+1}))$  コトデ  $x_0 = x, \dots, x_{n+1} = y$  且

スベテノ  $n \geq 0$  トスベテノ  $x$ ノ点  $x_1, \dots, x_n$  ニツイテノ *infimum*

ヲトル。然ラバ  $\frac{1}{4} f(x, y) \leq f(x, y) = f(x, y)$  且  $f$ ハ  $R$ ノ

*topology* ト一致スル *metric* トナル。(Frank, 1939) コノ  $f$ ヲ

使フテ 且  $S(x, \frac{1}{4}) \subset S(x, \mathcal{V}_1) \subset U \in \mathcal{U}$

ナル  $U$ ガ存在スルカラ  $S(x, \frac{1}{4})$ ハ性質  $P$ ヲ有スル。

ナラバ  $f(x, y) < \frac{1}{4}$  ナラバ  $f(x, y) < 1$  依テ  $x \in S(y, \mathcal{V}_1)$

[定理3] *metric space*  $R$ ガ *locally complete* ナラバ、

*uniformly locally complete* ナルヤウニ位相ヲ不変ニシテ距離ヲ入レルコトガ出来ル。且  $R$ カラ *complete* ニナル。

(証明) 定理2ニオケルヤウニ距離ヲ入レル。コノトキ  $S(x, \frac{1}{4})$ ニオケル

*metric*  $f$ ニ関スル *Cauchy sequence* ハ  $\mathcal{U}_n \supset^* \mathcal{V}_n$  ナルコトヨ

リ 勿論如ク *metric*ニ関スル *Cauchy sequence* デアルカラ 仮定

ニヨリ収斂スル。

[定理 4] *fully normal space*  $X$  ノ *local structure* ガ *locally compact* デアルナラバ、*uniformity*  $\{U_\alpha | \alpha \in A\}$  ノ存在  
 且ソレハ *topology* ト一致シテ

$(\forall \alpha \in A) (\forall p \in X) (\forall n) (\overline{S^n(p, U_\alpha)}$  ガ *compact*)  
 ナルヤウニ出来ル。コノデ  $S^n(p, U_\alpha) = (S(\delta^{n-1}(p, U_\alpha), U_\alpha)$   
 即チ  $S^{n-1}(p, U_\alpha)$  ノ共通部分ヲ有スル  $U_\alpha$  ノ *element* ノスベテノ和  
 集合デアル。

(証明) 定理 1 デ使フ *structure* ヲ用ヒレバヨイ。コノトキ、

$(\forall p) (\forall \alpha) (\overline{S(p, U_\alpha)})$  ハ *compact*

然ルニ  $U_0 \supset^* U_\alpha$  ト  $\forall \alpha \in A$  ニ關シテナルカラ、 $n$  = 閉スル層組法ニヨ  
 リ 若シ  $R \subset X$  ガ *compact* デアルナラバ、 $\overline{S(Q, U_\alpha)}$  モ  
*compact* ナルコトヲ云ハバヨイ  $Q$  ノ *compact* ナルコトヨリ、

$$Q \subset \sum_{i=1}^n S(a_i, U_\alpha)$$

ナル  $a_i$  ガ存在スル。

$$S(Q, U_\alpha) \subset \sum_{i=1}^n S^2(a_i, U_\alpha) \subset \sum_{i=1}^n S(a_i, U_0)$$

$$\text{依テ } \overline{S(Q, U_\alpha)} \subset \sum_{i=1}^n \overline{S(a_i, U_0)}$$

然ルニ右辺ハ *compact* 依テ左辺モ。

[系] *metric space*  $R$  ガ *local compact* ナラバ 位相ヲ不変ニシ  
 テ *metric* ヲ改メ且 ソレヲ  $\mathcal{F}$  デ表ハセバ、

$(\forall p \in R) (\mathcal{F}(p, 1))$  ハ *compact*

ナルヤウニ出来ル。

証明ハ定理 4 及ビ定理 2 ノ証明ヨリ明ラカデアル。

§.2. A. Weil ハ [II] ノ終リデ如何ナル *space* デアルバソノ *local structure*

ガ常ニ *complete* デアルヤウニスルコトガ出来ルカ? ト

云フコトヲ問題トシテ且恐ラク *normality* ハ必要デアロウト云ツテキル。然

シ Tukey ハ [1] デ *completely normal* デモノ *a structure*  
 即チスベテノ *normal covering* ヨリタル *structure* ハ *complete*  
 デナイコトヲ示シタ。即チコノ *space* ハ如何ナル *structure* ヲトツテモ天

シテ complete 二ハ トラヌ. ナセナラバ  $\mathcal{A}$  structure  $\neq$  complete  
 ナラバ.  $\alpha$ -structure  $\neq$  complete  $\neq$  アルカラ. コハ  $\neq$  fully normal  
 space  $\mathcal{A}$ -structure  $\neq$  complete  $\neq$  アルコトヲ示ス.

[定理5] fully normal space  $X$ ,  $\alpha$ -structure  $\neq$   
 complete  $\neq$  アル.

(証明) 若シ Cauchy phalanx  $X(\alpha|A)$  が收斂シナイモノ  
 有ル ( $\forall p \in X$ ) ( $\exists U(p): p$  附近傍) ( $X(\alpha|A) \cap U(p)$   $\neq$   
 終 $\neq$  ナイ)

カカル  $U(p)$  ノ集合ヲ  $\mathcal{C}$  トスレバ.  $\mathcal{C}$   $\neq$  Cauchy 且  $X$   $\neq$  fully  
 normal ナルコトニヨリ  $\mathcal{C}$   $\neq$   $\alpha$ -structure uniformity  
 element トナル. 依テ  $\mathcal{C} > \mathcal{C}$ , ナル  $\mathcal{C}, \varepsilon$

且 ( $\forall p \in X$ ) ( $X(\alpha|A) \cap S(p, \mathcal{C}, \varepsilon)$   $\neq$  終 $\neq$  ナイ)

ナセナラバ  $S(p, \mathcal{C}, \varepsilon)$  ( $\mathcal{C} \in \mathcal{C}$  ナル  $\mathcal{C}$  存在シ)  $\mathcal{C}$   $\neq$  閉シテハ

$X(\alpha|A)$   $\neq$  終 $\neq$  ナルコトハナイカラ. 然レニ  $X(\alpha|A)$   $\neq$  Cauchy

phalanx  $X$   $\neq$  アルカラ ( $\exists p \in X$ ) ( $X(\alpha|A) \cap S(p, \mathcal{C}, \varepsilon)$   $\neq$  終 $\neq$ )

$\neq$  ナケレバナラヌ. コレハ矛盾スル.

(註) A. Weil  $\neq$  Cauchy phalanx  $\neq$  ハナク Cauchy family  $\neq$  用  
 ヒテアルガ ソノマ、コノ定理  $\neq$  Cauchy family  $\neq$  用ヒテモ同ジアル.

(註) topological group  $\neq$  ソノ left invariant (right-inva-  
 riant) structure  $\neq$  閉シテ, complete  $\neq$  成ラズシモ group  $\neq$  ナ  
 ラヌ. 依テ topological group  $\neq$  アル structure  $\neq$  閉シテハソノ

completion  $\neq$   $\neq$  group  $\neq$  ナルデアルカ? トイフ問題ガ生ズル. コレノ

解ノ一途トシテ ミソソノ topology  $\neq$  fully normal ナラバ completion.

ハ同ジ group  $\neq$  ナルデアル structure  $\neq$  存在スルコトガ定理5ヨリ云ハル.

定理5ヨリ  $\alpha$ -structure  $\neq$  大切ナコトガアルガ. Tukey  $\neq$  [1]  $\neq$   $\alpha^c$  struct-

ure, completion  $\neq$   $\alpha$ -structure  $\neq$  ナルカ? ハ未解デアルトシテアル.

コノデコノ解ヲ与ヘシ.

[定理6]  $\alpha$ -structure completion  $\neq$   $\alpha$ -structure  $\neq$  アル.

(証明)  $X$  は  $T_1$  + completely regular space である。よって normal covering / 全体 / system  $\mathcal{U} = \{U_\alpha\}$  がある。即ち  $\mathcal{U}$  の uniformity  $\mathcal{U}$  がある structure  $\mathcal{U}$  の  $\mathcal{U}$ -structure  $\mathcal{U}$  である。今  $\{U_\alpha\}$  は  $\mathcal{U}$  の Cauchy phalava  $\mathcal{U}$  である  $\mathcal{U}$  である  $\mathcal{U}$  である。且  $\{U_\alpha\} = \mathcal{U}$  である  $\mathcal{U}$  の structure / uniformity / basis  $\mathcal{U}$  の様 = 定まる。  $U$  は  $X$  の open set  $U$  である。

$U^* = \{X^* \mid X(\delta | \Delta) \in X^* \text{ ならば } X(\delta | \Delta) \cap U \neq \emptyset\}$   
 このとき  $U_\alpha^* = \{U^* \mid U \in U_\alpha\}$  である。且  $\{U_\alpha^* \mid \alpha \in A\}$  は  $X^*$  の uniformity / basis である。且これが completion  $\mathcal{U}$  であることがわかる。

且  $U_\alpha = \{U^* \cap X \mid U^* \in U_\alpha^*\}$  である。  $X \in X = \text{equivalent}$  + Cauchy phalava  $\mathcal{U}$  の  $\mathcal{U}$   $X^*$   $X$  である  $\mathcal{U}$  である。

(小松氏: 位相空間論 及び Tukey [1] 参照)

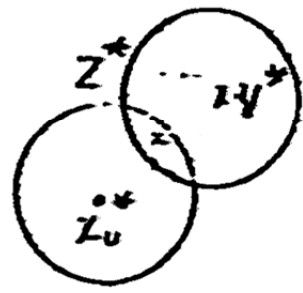
さて  $U'$  は  $X^*$  の任意の normal covering である。  $(\exists U_\alpha^* \alpha \in A)$   $(U' > U_\alpha^*)$  であることがわかる。

$U'$  の  $X^*$  = normality  $\mathcal{U}$  である。

$(\exists U'', U''') (U' > U'', U'' > U''') \text{ 且 } U'' \cap X^*$

normal covering)

このとき  $\{U \mid U \in U''\} \subset U'$   
 である。  $U \ni X_0^* \quad U \ni Y^* \text{ である}$   
 である  $S(Y^*, U''') \cap U \ni Z^*$  である  $Z^*$  が存在する。  
 である。  $S^2(X_0^*, U''') \ni Y^* \text{ である}$



$(\exists U' \in U') (U' \ni S^-(X_0^*, U''') \supset U)$

次に  $U'' = \{U_\alpha \mid P\}$  である。  $\mathcal{U} = \{X \cap U_\alpha \mid P\}$  である。  $U''$  の normality  $\mathcal{U}$  である。  $\mathcal{U}$   $X$  である normal  $\mathcal{U}$  である。  $\mathcal{U}$   $\mathcal{U} = U_\alpha$  である  $\alpha \in A$  が存在する。 このとき  $U_\alpha^*$  がある。

$U \in U_\alpha^*$  である。  $U = (X \cap U_\alpha)^*$  である  $X \in P$  が存在する。

$U \ni X^* \ni X(\delta | \Delta)$  である。  $\mathcal{U} = \mathcal{U}$  である  $X(\delta | \Delta) \cap X \cap U_\alpha \neq \emptyset$

且  $U_\alpha$  テニ等終テアル。然ルニ  $X(\delta|D) \rightarrow X^*$  ト  $X^*$  テナル。ナ  
ゼナラバ  $L^*$  ノ任意ノ直列ノ基  $S(X^*, U_\alpha^*)$  ヲトレバ。

( $\exists U^* \in U_\alpha^*$ ) ( $U^* \supset X^*$  且  $U^* \subset S(X^*, U_\alpha^*)$ )

定義ニヨリ  $X(\delta|D)$  ハ  $U$  テニ終ル 且  $U$  カラ  $U^*$  テニ且  $U$  カラ  $X(\delta|D)$  ハ  
 $S(X^*, U_\alpha^*)$  テニ終ルテアルカラ。

ウカラ  $X^* \in \overline{U}$  然ルニ ( $\exists V \in U$ ) ( $V \supset \overline{U}$ )

依テ  $V \supset \overline{U} \supset U$  即チ  $U_\alpha^* = \overline{U}$  スルニ  $U_\alpha^*$  ノ *open set* = 数ノ  $U_\alpha^*$  ノ  
*element* ガ存在シテソレヲ含ムカラ  $U_\alpha^* \subset U_\alpha'$  ガ云ヘテ。

93. ココテハ *fully normal space* ノ位置ニツイテ論ズル。

*fully normal* ナラバ勿論 *normal* テアル。且 *compact*  
*completely regular space* ハ *fully normal* 且 *metric space*  
ハ *fully normal* テアルコトガ分ル ([2] 参照)

然ラバ *completely normal space* ハ *fully normal* カ?  
コレハ否定サレル。

[例1]  $C$  ノ非可附番集合ト, 且  $\Gamma \in \mathcal{T}$  ノ可附番部分集合ノ体系トスル。且

*zero* ノ *lemma* ニヨリ  $\mathcal{T}$  塔関係ニヨル最小関係テ *maximal*

*linearly-ordered subfamily* ガ  $\Gamma \in \mathcal{T}$  ノ中ニ存在スル。コレヲ

$P$  トス 且  $\Gamma = \mathcal{T}$  ノ最小位相ヲ與人スル。  $P$  ノ逆像ハ  $\{\beta\}$  トスル。コハ  $\beta$

ハ空集合且  $\beta \in \Gamma$   $\gamma \leq \beta$  ナラバ  $\Gamma_\beta(\gamma) = \{\beta \mid \gamma \leq \beta < \gamma, \beta \in \Gamma\}$

ヲ  $\beta$  ノ逆像ニトスル。コノトキ  $\Gamma$  ハ *completely normal space*

トナシ且  $\Gamma$  ノ  $\alpha$ -structure ハ *complete* テハナシ ([1], p. 77)

然ルニ  $\Gamma$  ハ *fully normal* ナラバ,  $\alpha$ -structure ハ *complete* テ

アル。依テ  $\Gamma$  ハ *fully normal* テハナシ ([定理 5])

実際  $\Gamma$  ノ *normal covering* ハアル  $S_\Gamma = \{\beta \mid \beta > \gamma\}$   $\gamma \in \Gamma$  9 含マネ

バナラヌコトカ云ヘル。然ルニ  $\{S_\beta(\gamma) \mid \forall \gamma \in \Gamma\}$  ハ  $P$  ノ  $S_\gamma$  ヲ包含ス

ルナシ。依テ  $\Gamma$  ノ *covering* ハ *normal* テハナシ 即チ  $\Gamma$  ハ *fully*

*normal* テハナシ。

[例2] *fully normal*  $\neq$  *completely normal* テナシ例トシテ



i)  $I_1 = \{\mu \mid 1 \leq \mu \leq \omega\}$   $I_2 = \{\lambda \mid 1 \leq \lambda \leq \omega_1\}$

且  $I_1$  は  $\omega$  の cluster point トシテ有シ  $I_2$  は順序=ヨル通常ノ topology ヲ有スルモノトスレバ.

$I_1 \times I_2$  は compact デアルカラ *fully normal*. シカシ.

*completely normal* デナイコトハヨク知ラレテアル.

ii) parallelootope  $I^\alpha$  デ  $\alpha > \alpha_0$  ナラバ コレハ要求ヲ満足スル例デア  
ル. ナゼナラバ  $I^{\alpha_0}$  ハ  $I_1 \times I_2$  ヲ位相的ニ含ムカラ.

[例3] *completely normal* ヲ強メテ.

若シ2ツノ閉集合  $F_1, F_2$  ガ fremd ナラバ.

( $\exists f$ ) ( $0 \leq f(x) \leq 1$  且  $f(x) = 0 \quad x \in F_1$ ,  
 $f(x) = 1 \quad x \in F_2$  且  $f(x)$  ハ連続)

ト云フ以上 =  $\{x \mid f(x) = 0\} = F_1, \{x \mid f(x) = 1\} = F_2$  トナルヲウナ強

イ意味デノ *completely normal* 且 *fully normal* ナ

space-ヲ強イ意味デノ *completely normal* デナイ例トシテ  $I_2$

ヲ拵ゲルコトガ出来ル. ナゼナラバ  $\omega_1$  ハ閉集合且  $G_\delta$  集合デナイ. 然レ

ニ弱イ意味デノ *completely normal* デアルナラバ、スベテノ閉集合ハ

$G_\delta$  集合トナルカラ.

[例4] *compact* ナ *normal* space ハ *fully normal* デアルコ

トハ既ニ云ツタ. 然ラバ *locally compact* ナラバ *fully normal*

デアロウカ! コレハ百足カレル. 大体 *fully normality* ハ空間全

体ニ閉スル性質デアルガ一万 *locally compact* ハソフデナイカラ百足サ

レ得ルコトハ殆ンド自明ナノデアルガ 例トシテ例1ノ空間  $P$  ヲ拵ゲルコトガ

出来ル. ナゼナラバ  $P$  ハ *locally compact* トナルカラ

$P$  ヲ  $\gamma$   $\Gamma_\phi(\gamma)$  ヲトル.  $\overline{\Gamma_\phi(\gamma)} = \{\beta \mid \exists \epsilon \beta \leq \gamma\} = \Gamma_\phi(\gamma)$

且  $\beta_n$  ナル  $\Gamma_\phi(\gamma)$  ノ *phalanx* ヲ考ヘル.  $\bigcup \beta_n = \beta$  トスレバ.

$\beta \in \Gamma$  且  $\beta_n \rightarrow \beta$  トナル.

先ツ ( $\forall \gamma \in P$ )  $\gamma$  ハスベテノ  $\beta_n$  ヲリ大キイカ又ハ然ラズ.

前者ハ  $\beta < \gamma$ . 後者ハ  $\beta > \gamma$  依テ  $\Gamma$  ノ極大性ヨリ  $\beta \in P$  且



$\beta_\alpha \rightarrow \beta$  ナルコトハ明ラカ. 亦  $\beta < \gamma$  デアルカラ  $\beta \in \overline{\Gamma_\alpha(\gamma)}$