

96. 抽象空間, full normality 二就テ(I)

(阪大) 白田 平 (1948. 4. 30)

"Fully normal." ト一つ概念ハ Tukey 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 \Rightarrow uniformly local property 二教メルコトが出来ル (§1) 且距離空間ノ場合ノ角谷先生が出サレタ定理 1 ヨリ後輩ナ且見透シノヨイ説明ヲ与ヘルコトが出来ル。

§2=オイテ A.Wil ガ Sur les Espaces, à structure uniforme et sur la topologie générale [II] = オイテ 予想シタ問題ノアル程, 解ヲ与ヘ。§3=fully normal space, 今迄, 空間ノ分類ニオケル位置ニツイテ論ズル。尚未解ナ問題モ多ク残リテユレノデソレハ次回ニ述べルコトニスル。コハ改メテ常ニ御宿連下サツテキル寺阪 小松 両先生ニ深ク謝意ヲ表スルモノデス。

§1. [定義] 空間 R , open covering U (必ずしも有限トハ限ラナイガ) open covering V , $(\tau)-refinement$ デアルトハ 次ノトキニ云フ。

$$\text{即ち } (\forall U \in U) (\exists V \in V) \left(\begin{array}{l} U \subset \sum_{U_i \in V} U_i \\ U_i \in V \end{array} \right)$$

コレヲ $U \subset V$ ト記ズ。

[定義] open covering τ normal open covering τ' ルトハ open covering, sequence $\{U_n\}$ が存在シテ。

$$(1) \quad U_0 \supset U_1 \supset U_2 \supset \dots ; \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

ナレトキニ云フ。

[定義] T -space R が fully normal デアルトハ スベテノ open covering τ normal デアルトキニ云フ。

(注) 以下 open covering, コトワ署ニ covering ト記スコトニスル。

[定理 1] uniform structure X が hereditary property P ヲ既存的ニ有スレバ且 X の位相が fully normal デアルナラバ

P が uniformly local property トシテ有スルヤツナメ、
structure フ作ルコトが出来ル。

且 奥ニ基リ X 改メラレタ uniformity (structure テイ)
covering, system $\Rightarrow \{U_{\alpha(A)}\}$ トスレバ

($\forall a \in A$) ($\forall p \in X$) ($S(p, U_a)$ ハ性質 P 有スル)

ヤウニ出来ルコトデ $S(p, U_a)$ ハ P 含ム U_a , element 和対
即チ P の近傍, 基コトデアル。

(証明) 假定ニヨリ若メ structure, uniformity $\Rightarrow \{U_b|B\}$
トスレバ ($\forall p \in X$) ($\exists b(p) \in B$) ($S(p, U_{b(p)})$ ハ性質 P 有スル)
 $U = \{S(p, U_{b(p)}) | p \in X\}$ ハ X , covering 且 X が fully normal デアルコトヨリ covering, sequence $\{U'_n\}$ ガ (I) ヨ適足
スルヤウニ存在スル。今 $U_n = U_1 \wedge U_2 \wedge U_3 \wedge \dots \wedge U_{b+n}$
covering フ作ル。コトデ U_a ハ U_b , element ト U'_n , element
トノ共通部が全体ヨリナル covering, コトデアル。然ラバ $\{U_a\}$ ハ X
, structure フ作ルコトガ分ル。ナゼナラバ X , 一点 p の近傍 $U(p)$
ニ封シテ

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

デアルヤウナレガ存在スル。然ルニ $U_b > U_a = U_b \wedge U'_n$ ($n=1, 2, \dots$)
デアルカラ。即チ U_a , element ハ U_b のレカーツ, element
中ニ含マレルカラ $U(p) \supset S(p, U_b) \supset S(p, U_a)$

且 $S(p, U_a)$ ハ間隔合デアルコトヨリ $\{U_a\}$ ハ X , topology ト一致ス
ル uniformity デアルコトガ分ル。コントキ。

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

$$S(p, U_a) \subset S(p, U_n) \subset S(p, U_0) \subset U \in U$$

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

(註) 証明デカルヤウニ。コノ定理が成立スルタメニ十分ナ條件ハ凡が normal
ナルコトデアル。

次ニ定理1ハ川トシテ角谷先生、云ハレタ定理ヲ証明スル。

[定理2] metric space R が local property P を有シ且ツ P が hereditary デアレバ、 R 位相ラ不変ニシテ P が uniformly local property ナル故ニ R 二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 $\{S(x, 2^{-n}) | x \in R\} = U_n$ トスレバ。コレハ R , topology ト一致スル uniformly デアル。即ち structure デアル。仮定ニヨリ定理1ト同様 U_n ヲ作り (I) チ満足スル $U'_n \quad n = 1, 2, \dots$ ラ取ル。且 $U_n = U_n \wedge U'_n$ トスル。コトキ $U_n >^* U'_{n+1} \quad n = 1, 2, \dots$ デアル。且 $\{U_n\}$ ハ R , topology ト一致スル uniformly デアルコトハ明ラカ。今 pseudo-echart f ラ次ノ接ニシテ作ル。

若シ $\forall n \quad x \in S(y, U_n)$ ナラバ $f(x, y) = 0$

$x \notin S(y, U_n)$ ナラバ $f(x, y) = 1$

$x \in S(y, U_n) - S(y, U_{n+1})$ ナラバ $f(x, y) = 2^{-n}$

且 $f(z, y) = \inf \left(\sum_{r=1}^n f(z_r, z_{r+1}) \right)$ コヘ $z_0 = x, \dots, z_{n+1} = y$ 且

スベテノ $r \geq 0$ トスベテノ X 点 $x_1, \dots, x_n = \tau$ イテノ infimum

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

topology ト一致スル metric トナル。(Frink, 1939) コソ f ラ

使ツテ 且 $S(x, \frac{1}{4}) \subset S(x, U_n) \subset U$ ビU

ナレヒガ存在スルカラ $S(x, \frac{1}{4})$ ハ性質 P ラ有スル。

ナゼナラバ $f(xy) < \frac{1}{4}$ ナラバ $f(xy) < 1$ 依テ $x \in S(y, U_n)$

[定理3] metric space R が locally complete ナラバ。

uniformly locally complete ナルヤワニ位相ラ不変ニシテ 距離ヲ入レルコトガ出来ル。且ダカラ complete = ナル。

(証明) 定理2ニオケルマウニ距離ヲ入レル。コトキ $S(x, \frac{1}{n}) = \text{オケル metric } f = \text{間スル Cauchy sequence }$ ハ $U_n >^* U_{n+1}$ ナルコトヨリ勿論矣ノ metric = 間スル cauchy sequence デアルカラ仮定ニヨリ收敛スル。

[定理4] fully normal space X , α ル structure が
locally compact デアルナラバ, uniformity $\{U_{\alpha}\}_{\alpha \in A}$ が存在
シ且ソレハ topology ト一致シテ

$(\forall \alpha \in A) (\forall p \in X) (\forall n) (\overline{S^n(p, U_\alpha)} \text{ が compact})$

ナルヤウニ出来ル. コ、デ $S^n(p, U_\alpha) = (S(\delta^{n-1}(p, U_\alpha), U_\alpha)$

即ち $S^{n-1}(p, U_\alpha)$ 汎通部分ヲ有スル U_α element, スペースの
集合デアル.

(証明) 定理エデ体ツタ structure ラ用ヒレバヨイ. コノトナ.

$(\forall p) (\forall a) (\overline{S(p, U_a)} \text{ が compact})$

然ルニ $U_0 >^* U_a \wedge A \cap a = \emptyset$ ナルシテナルカラ. $n =$ 関スル局納法ニヨ

リ 若シ $R \subset X$ が compact デアルナラバ. $\overline{S(Q, U_a)}$ も
compact ナルコト云ヘバヨイ Q , compact ナルコトヨリ.

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

ナル a_i が存在スル.

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

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

然ルニ右辺ハ compact 依テ左辺セ.

[系] metric space R が local compact ナラバ 位相ヲ不变ニシ
テ metric ラ改メ且 ソレヲ f デ表ハセバ.

$(\forall p \in R) (f(p, 1) \text{ が compact})$

ナルヤウニ出来ル.

証明ハ定理4及び定理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・ノアル
structure が常 = complete デアルヤウニスレコトが出来ルか? 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 [I] デ completely normal デモン, a struct
即チスペースノ normal covering ヨリナル structure ハ complete
デナイコトヲ示シタ. 即チコノ space ハ如何ナル structure ヲトツテモ宋

シテ complete=ハ ナラヌ. タビタラバ AN structure が complete
タラベ. α -structure が complete でアルカラ. コハ α -fully normal
space 1 α -structure が complete でアルコト示ス.

[定理5] fully normal space X 1 α -structure が
complete でアル.

(証明) 若し cauchy phalanx $X(\alpha|A)$ が收斂シナイモトカ
レバ $(\forall p \in X)(\exists U(p): p \in U(p) \text{ は開近傍})$ ($X(\alpha|A)$ が $U(p)$ でモ
等=ナイ)

カカル $U(p)$ の集合を Ω トスレバ. Ω が cauchy 且 X が fully
normal ナルコトニヨリ Ω は α -structure uniformity
element トアル. 依テ $\Omega > \Omega_1$ ナル Ω_1, ϵ
且 $(\forall p \in X)(X(\alpha|A) \cup S(p, \Omega_1) \text{ デキズテナイ})$

ナビナラバ $S(p, \Omega_1)$ くじ ϵ くじ Ω_1 が存在シ コノ U が開シテハ
 $X(\alpha|A)$ が終トナルコトハナイカラ. 然ニ $X(\alpha|A)$ が cauchy
phalanx でアルカラ ($\exists p \in X)(X(\alpha|A) \cup S(p, \Omega_1) \text{ デキズ})$
デナケレバナラヌ. コレハ矛盾スル.

(注) A. Weil が cauchy phalanx と cauchy family を用
ヒテキルガ リスマハコノ定義 cauchy family を用ヒテモ解ナル.
(注) topological group が left invariant (right-inva-
riant) structure に固シテ, complete なラズシモ group トナ
ラヌ. 依テ topological group の structure に固シテハリ
completion が group トナルデアロウカ? トイフ問題が生ズル. コレノ
解ノ一箇トシテ ミンジ, topology が fully normal ナルベ completion.
ハ因論 group トナルアツニ structure が存在スルコトが定義より云ヘ.
定理5ヨリ α -structure 大切ナコトガナルガ. Tukey ハ[1] が α -struc-
ture, completion が α -structure トナルカ? ハ未解アルトシテキル.
コハデコノ解ヲ与ヘ.

[定理6] α -structure completion が α -structure でアル.

(証明) $X \neq \emptyset$ 且 $\text{completely regular space } T \subset Y$ normal covering (全体) system $\Rightarrow \{\mathcal{U}_a^*\}$ トスル. 既に \mathcal{U}_a^* uniformity トスル structure \mathcal{U}^* -structure \Rightarrow \mathcal{U}_a^* 今 $\{\mathcal{U}_a\}$ = 開スル cauchy phalax \Rightarrow equivalent \Rightarrow 一組 \mathcal{X}^* トキ 且 $\{\mathcal{X}^*\} = \mathcal{X}^*$ トシ \mathcal{X}^* , structure, uniformity, basis ヲ次ノ様ニ定ム. $U \subset X$, open set トシ
 $U^* = \{X^* | X(\delta|_A) \in U^* \text{ たゞベ } X(\delta|_A) \text{ ハ } U \text{ で最終}\}$
コトキ $\mathcal{U}_a^* = \{U^* | U \in \mathcal{U}_a\}$ トシ 且 $\{\mathcal{U}_a^*\}_{a \in A}$ \mathcal{X}^* , uniformity, basis トスルコトが出来. 且コレガ completion \Rightarrow フルコトガワカル.

且 $\mathcal{U}_a = \{U^* \cap X | U^* \in \mathcal{U}_a^*\}$ ト, $x \in X = \text{equivalent}$
 \Rightarrow cauchy phalax, 且 \mathcal{X}^* ト \mathcal{X} 同一視スレバナル.

(小松氏: 位相空間論 及ビ Tukey [I] 参照)

サテ $U' \subset X^*$, 任意, normal covering トスレバ ($\exists \mathcal{U}_a^* a \in A$)
 $(U' > \mathcal{U}_a^*)$ ナルコトラ云ハベヨ.

レ, X^* = オケル normality ヨリ.

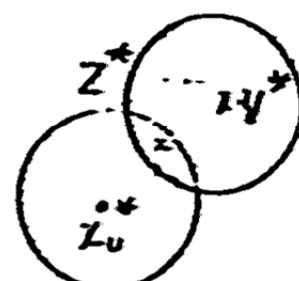
$(\exists U'', U''') (U' >^* U'', U'' >^* U')$ 且 $U''' \cap X^*$,
normal covering)

コトキ $\{\bar{U} | U \in U'''\}$ $< U'$

ラ云) ナゼナラバ $U \in \mathcal{U}_0^*$ $\bar{U} \ni y^*$ ラトレ
 $\bar{U} \ni S(y^*, U''')$ ハ $U \ni z^* \text{ たる } Z^*$ ガ存在ス
ル. ダカラ. $S^2(\chi_0^*, U''') \ni y^*$ ダカラ

$(\exists U \in U') (U \ni S^-(\chi_0^*, U''')) \supset \bar{U})$

即ち $U''' = \{U_x | P\}$ トシ $P = \{X \cap U_x | P\}$ トスレバ U''' ,
normality ヨリ $U''' \cap X^*$ ハ X^* normal トナル. 既テ $\bar{U} = \mathcal{U}_a$
 $\forall a \in A$ ガ存在スル. コトキ \mathcal{U}_a^* ガ云ハル.



$U \in \mathcal{U}_a^*$ トスレバ. $U = (X \cap U_x)^*$ ナル $x \in P$ ガ存在スル.

$U \ni x^* \Rightarrow X(\delta|_A)$ トスレバ 底義ニヨリ $X(\delta|_A) \cap X \cap U$ で最終

且タカラ U_x テ三等級アル. 然ルニ $X(\delta|D) \rightarrow X^* \cup X^{**}$ デナル. タ
ゼナラバ L^* ナ既ノ立場ノ基 $S(X^*, U_a^*)$ テトレバ.
 $(\exists U^* \in U_a^*)(U^* \ni X^* \text{ 且 } U^* \subset S(X^*, U_a^*))$
 定義ニヨリ $X(\delta|D)$ ハビテ等級且クカラ U^* テ且タカラ $X(\delta|D)$ ハ
 $S(X^*, U_a^*)$ テ等級アルカラ.

タカラ $X^* \in \overline{U_x}$ 然ルニ $(\exists V \in \mathcal{O}_x)(V \subset \overline{U_x})$

故テ $V \supset \overline{U_x} \supset U$ 既テ $U_a^* = \text{既スルスペテ open set} = \text{既シ } U_a'$
 element が存在シテソレラ空ムカラ $U_a^* < U_a'$ ガ云ヘタ.

93. ココテハ fully normal space / 位相ニツイテ論ズル.

fully normal ナラバ物論 normal デアル. 且 compact
 completely regular space // fully normal 且 metric space
 // fully normal デアルコトガ分ル (〔2〕参照)

然ラバ completely normal space // fully normal カ?

コレハ否定サレル.

〔例1〕 \mathbb{C} 非可測集合ト, 且 Γ ラソノ可附部部分集合ノ体系トブル. 且

$\gamma_{\alpha\beta\gamma}$ demaニヨリヨリ同様に $\gamma_{\alpha\beta\gamma}$ が Γ 中ニ存在スル. コレヲ
 P トス 且 Γ 二次の既ナ位相ヲ成入スル. ト、近傍ハ $\{\gamma\}$ トマ. コハテ
 ハ空集合且 $\gamma \in \Gamma$ $\gamma \leq \gamma$ ナラバ $\gamma_{\alpha\beta\gamma} = \{\beta\}$ $\gamma \leq \beta < r$ $\beta \in \Gamma\}$
 ヲイハ既既ニトルコントキ γ ハ completely normal space
 ドナリ且 γ α -structure // complete デハナリ (〔1〕, p. 77)
 然ルニ fully normal ナラバ. α -structure // complete デ
 ル. 既テ Γ // fully normal デハナリ (〔定理 5〕)
 実際 Γ , normal covering ハアリ $S_\Gamma = \{\beta | \beta > \gamma\}_{\gamma \in \Gamma}$ ヲ含マネ
 バナラヌコトカ云ヘル. 然ルニ $\{\gamma_{\alpha\beta\gamma} | \forall \gamma \in \Gamma\}$ ハドノ S_Γ フモトミ
 保ナリ. 既テ γ covering // normal デハナリ Γ ハ fully
 normal デハナリ.

〔例2〕 fully normal \neq completely normal デハ例トシテ

i) $I_1 = \{m \mid 1 \leq m \leq w\}$ $I_2 = \{\lambda \mid 1 \leq \lambda \leq w, \lambda$
 且 I_1 ハ w ノキラ cluster point トシテ有シ I_2 ハ 順序ニヨル通
 常, topology ラ有スルモノトスレバ.

$I_1 \times I_2$ ハ 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ヰル.

ii) parallelogope I^d デ $d > 2$ ナラバ コレハ要求ヲ満足スル例デ
 アル. ナセナラバ I^d ハ $I_1 \times I_2$ ラ位相的ニ含ムカラ.

[例3] completely normal ラ強メテ.

若シ2ツノ閉集合 F_1, F_2 ハ 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)

ト云フ以上ニ $\{x \mid f(x) = 0\} = F_1$, $\{x \mid f(x) = 1\} = F_2$ トナルガウナ強
 い意味デ) completely normal 且 fully normal +
 space-デ強イ意味デ) completely normal デナイ例トシテ I_2
 ラ举ゲルコトが出来ル. ナビナラバ W , ハ閉集合且 G_δ 集合デナイ. 然ル
 ニ弱イ意味デ) completely normal デアルナラバ, スベテノ閉集合ハ
 G_δ 集合トナルカラ.

[例4] compact + normal space ハ fully normal デアル

トハ既ニ云ツタ. 然ラバ locally compact + ラバ fully normal
 デアルウカ! コレハ既足サレル. 大体 fully normality ハ空間全
 体ニ閉スル性質デアルガ一萬 locally compact ハソクデナイカラ既足サ
 レ得レコトハ殆ンド自明ナデアルガ 例トシテ例2ノ空間Dラ举ゲレコトが

出来ル. ナセナラバ P ハ locally compact トナルカラ

$P \cap Y = \overline{f_\phi(Y)}$ フトル. $\overline{f_\phi(Y)} = \{\beta \mid \beta \neq \beta \leq y\} = f_\phi(Y)$

且 $\beta_\alpha + \beta_\beta \in \overline{f_\phi(Y)}$ ノ phalanx ラガヘル. $\bigcup \beta_\alpha = \beta$ トスレバ.

$\beta \in P$ 且 $\beta_\alpha \rightarrow \beta$ トナル.

先づ ($\forall Y \in P$) Y ハスベテノ β_α ヨリ大キイカヌハ然ラズ.

高若ハト+ $\beta < Y$. 然者ノトキ $\beta > Y$ 術テ P ノ極大性ヨリ $\beta \in P$ 且

$\beta_\alpha \rightarrow \beta$ ナルコトハ明うか。本 $\beta < \gamma$ デアルカテ $\beta \in \overline{f_\alpha(\gamma)}$