

# 1150. 収斂空間 = 就イテ

松山 昇

集合  $S$  ノ スマテ、部分集合、集合  $2^S =$  於テ  $2^S$ 、夫々ノ 部分集合  $A =$  他ノ 部分集合  $A'$  ヲ 對應 ( $A \rightarrow A'$ ) セシノ  
ル 方法ガ 興ヘラレタトキニ  $S$  ハ 空間ガ アルト云フ。ソノ タ  
メニ 最も多ク用ヒラレルモノトシテ次ノニツガアル。

(I) 近傍空間。  $S$  ノ 各々点  $X =$  近傍ト名付ケラレル  $2^S$   
ノ 集合  $\nabla_X$  ガ 對應シテイル。サテ  $X$  ノ 任意ノ 近傍  $\nabla_X =$  對  
シテ  $(\nabla_X - X) \cap A \neq \phi$  ナルトキ、且コノトキニ 限ツテ  
 $X \in A'$  ト 定義スル。

(II) 収斂空間。  $S =$  於テ 点列ト名付ケラレル 集合  
 $\{X_\alpha\}^{1)}$  ガ 考ヘラレ。更ニ  $\{X_\alpha\}$  ガ  $X =$  収斂スルカ否カハ 常  
ニ 決定サレルモノトスル。若シ  $X =$  収斂スルマウナ 点列  
 $\{X_\alpha\}$  ヲ  $A$  ノ 中カラ 取り出セルナラバ、且ツコノトキニ 限ツ  
テ  $X \in A'$  ト 定義スル。

---

リ 任意ノ 方向系 = 對シテ

近傍空間及び収斂空間にハ適當ナル條件ヲ満スラハ<sup>(2)</sup>  
 一方カヲ他方ノ空間ニ移レウレモノデアツテ、例ヘバ近傍  
 空間ガ収斂空間トナルタメニハ点列  $\{X_n\}$ ノ収斂ハ次ノ(III)  
 ニヨツテ定義サレル。

(III) 任意ノ  $\nabla_x$ ニ對シテ  $\alpha_0 = \alpha_0(\nabla_x)$ ガ定マツテ  
 $\alpha > \alpha_0$ ナル限リ  $X_n \in \nabla_x$ ヲ且ツコノ時ニ限ツテ  $\{X_n\}$ ハ  
 $X$ ニ収斂デアルト言フ。

(III)ト(II)ニヨツテ我々ハ収斂空間ヲ定義スルコトハ出  
 来ルガ、今(II)トハ立場ヲ変ヘテ  $A = A'$ ヲ對應セシメルニ、  
 エツト  $A$ ニ關係シタ方法ヲ用ヒルコトニヨツテ、近傍空間  
 $S$ ノ中ニ澤山ノ収斂ニヨル位相ヲ導入スルコトガ出来ルコ  
 トガ分ツタ。シカモ、ソレヲ位相ノ全体ハ位相ノ強サニヨ  
 ヲツテ順序 (ordering) ヲツケルトキ Boole 代数ニナル  
 コトガ示サレル。

1.  $2^S$ カラ  $2^S$ ヘノ函数  $\varphi$ 、 $\varphi$ ハ  $2^S$ カラ  $2^S$ ヘノ  
 函数トシテ次ノ條件ヲ満スモノトスル。

(重. 1) 任意ノ  $A \in 2^S$ ニ對シテ  $A \subset \varphi(A)$

(重. 2)  $A \subset B$  ナラバ  $\varphi(A) \subset \varphi(B)$

カナル函数  $\varphi$ ノ全体ノ集合ヲ重トスル。

定義 1.  $\varphi_1 \in \text{重}$ 、 $\varphi_2 \in \text{重}$  トシテ、 $A \in 2^S$ ニ對  
 シテ  $\varphi_1(A) \subset \varphi_2(A)$  ナルトキ、且ツコノ時ニ限ツテ  $\varphi_1 < \varphi_2$

(1) G. Birkhoff; Ann. of Math. 38 (1937)

J. W. Tukey; Convergence and uniformity in  
 topology.

トスル。

然レトキ容易 = 分ル如ク,  $\mathcal{P}_1 < \mathcal{P}_2 < \mathcal{P}_3$  + ラバ  $\mathcal{P}_1 < \mathcal{P}_3$   
デアリ又,  $\mathcal{P}_1 < \mathcal{P}_2 < \mathcal{P}_1$  + ラバ  $\mathcal{P}_1 = \mathcal{P}_2$  デアル。更ニ  $\mathcal{P}_1, \mathcal{P}_2$   
ニ對シテ  $\mathcal{P}_1 \cup \mathcal{P}_2(A) = \mathcal{P}_1(A) \cup \mathcal{P}_2(A)$ ,  $\mathcal{P}_1 \cap \mathcal{P}_2(A) = \mathcal{P}_1(A) \cap \mathcal{P}_2(A)$   
ト置ク + ラバ 重ハ定義 Iノ意味ノ順序ニ關シテ束ヲ + スコ  
トガ分ル。

若シスベテノ  $A \in 2^S =$  對シテ  $\theta(A) = A$ ,  $I(A) = S$   
+ ルニツノ函數  $\theta, I(\in \mathfrak{A})$ ヲ考ヘル + ラバ 重ハ Boole 代  
數ニナルコトモ容易ニ証明出来ル。

2. 近傍空間.  $S$ ヲ近傍空間トシ各々ノ点  $x$ ニ對ス  
ル近傍ノ條件ヲ次ノ様ニ置ク。

$$(N.1) \quad x \in \nabla_x$$

$$(N.2) \quad U_x \cap \nabla_x \text{ハ又 } x \text{ノ近傍デアアル。}$$

定義 2. 点列  $\{X_\alpha\}$ ハ  $A$ ノ元ヨリ + ルモノトシ  $A^c$ ヲ  
含ム如何ナル  $x$ ノ近傍  $\nabla_x =$  對シテ  $\exists \alpha_0 = \alpha_0(\nabla_x)$ ガ定マ  
ツテ  $\alpha > \alpha_0$  + ル限リ  $X_\alpha \in \nabla_x$  デアルトキ, 且コノ時ニ  
限リテ  $\{X_\alpha\}$ ハ  $A$ ニ關シテ  $x$ ニ收斂スルト言ヒ

$$X_\alpha \rightarrow x(A)$$

ト書ク。

同ジ点列  $\{X_\alpha\}$  デ  $\in A$ ノ取り方ニヨツテ  $x$ ニ收斂ス  
ルコトモアリ, 又シナイコトモアル。更ニ定義 2ノ  $A$ ヲ特  
ニ  $S =$  トルトキハ普通ノ收斂ノ定義ニト一致スルコトニ注  
意スベキデアアル。

補題 1.  $X_\alpha \rightarrow x(A) =$  シテ  $\{X_\beta\} \subset \{X_\alpha\}$ ガ共終

系 (cofinal subsequence) デアル + ラバ  $x_\beta \rightarrow x(A)$   
 デアル。

証明ハ容易デアル。

補題 2.  $\{x_\alpha\} \subset B \subset A = \text{シテ } x_\alpha \rightarrow x(A)$  + ルトキ  
 ハ  $x_\alpha \rightarrow x(B)$  デアル。

証明.  $B^c$  ヲ含ム  $X$  ノ如何ナル近傍  $\nabla_x \in A^c$  ヲ含ム  
 $X$  ノ近傍デアル。従ツテ  $\alpha_0 = \alpha_0(\nabla_x)$  ガ定マツテ  $\alpha > \alpha_0$  ナ  
 ル限リ  $x_\alpha \in \nabla_x$  デアル。即チ  $x_\alpha \rightarrow x(B)$ 。

定義 3.  $\varphi \in \mathfrak{A}$  トシ互ニ相異ナル  $A$  ノ点カラナル点列  
 $\{x_\alpha\} = \text{對シテ}$

$$x_\alpha \rightarrow x(\varphi(A))$$

ナルトキ且コノ時ニ限ツテ  $x \in A^\varphi$  ト定義スル。コノ  $A^\varphi$  ヲ  
 位相  $\varphi = \text{ヨル } A$  ノ導来集合ト名付ケル。

コノ定義ニ於テ  $A^I$  ハ普通ノ導来集合ノ定義 (II) ト一  
 致スル。我々ノ以下ノ議論ガ最ニ興味ナルノハ  $A^\varphi$  ト  $A^I$   
 デアル。尚ホ以下ノ議論ニ於テハ次ノ条件ヲ満スモノトス  
 ル。

(D). 考ヘル方向系ノ全体ノ集合ヲ  $\mathfrak{A}$  トシ  $\mathfrak{A}$  一属ス  
 ル各々方向系ハ無限ニ多クノ相異ナル元ヲ含ムモノトスル。

系.  $x \in A^\varphi$ ,  $\varphi' < \varphi$  + ラバ  $x \in A^{\varphi'}$  デアル。

証明. 假定ニヨツテ  $\{x_\alpha\} \subset A$  ガアツテ  $x_\alpha \rightarrow x(\varphi(A))$   
 デアル。然ルニ  $\{x_\alpha\} \subset A \subset \varphi'(A) \subset \varphi(A)$  デアルカラ補題 2  
 ヲ用ヒテ,  $x_\alpha \rightarrow x(\varphi'(A))$ . 即チ  $x \in A^{\varphi'}$  トナル。

コノ系ハ  $\varphi' < \varphi$  + ラバ位相  $\varphi$  ガ位相  $\varphi'$  ヲリニ強クナイ

コトヲ示シテイル。

定理1.  $(A \cup B)^{\circ} \subset A^{\circ} \cup B^{\circ}$

証明.  $x \in (A \cup B)^{\circ}$  トスルト  $\{x_{\alpha}\} \subset A \cup B$  デ

$x_{\alpha} \rightarrow x \in \mathcal{P}(A \cup B)$  ナル点列  $\{x_{\alpha}\}$  ヲ取ルコトガ出来ル。

$\{x_{\alpha}\} \cap A, \{x_{\alpha}\} \cap B$  ノ内少クトエ一方ハ共終系ヲナサネ  
心ナラナイ。例へハ

$$\{x_{\beta}\} \equiv \{x_{\alpha}\} \cap A$$

ガ  $\{x_{\alpha}\}$  ノ共終系デアルトスル。補題1ヨリ

$$x_{\beta} \rightarrow x \in \mathcal{P}(A \cup B)$$

又  $\{x_{\beta}\} \subset A \subset \mathcal{P}(A) \subset \mathcal{P}(A \cup B)$

デアルカラ、補題2ヨリ

$$x_{\beta} \rightarrow x \in \mathcal{P}(A)$$

即チ  $x \in A^{\circ}$  トナル。

定理2. 集合  $\nabla$  ガ  $x$  ノ近傍ナルタ人ノ必要且十分ナル  
条件ハ任意ノ  $\mathcal{P} \in \mathfrak{C} = \mathfrak{C}$  對シテ

$$x \in (\nabla^{\circ})^{\circ}$$

デアル。

証明. 定義3ノ系ニヨツテ  $x \in (\nabla^{\circ})^{\circ}$  ヲ示セバヨイ。

$\nabla$  ガ  $x$  ノ近傍デアルトシ且ツ  $x \in (\nabla^{\circ})^{\circ}$  トスル。従ツテ適  
當ナル  $\{x_{\alpha}\} \subset \nabla^{\circ}$  ガアツテ  $x_{\alpha} \rightarrow x \in \nabla^{\circ}$ 。デアルカラ、

$\nabla^{\circ} = \nabla$  ヲ含ム任意ノ  $x$  ノ近傍従ツテ特ニ  $\nabla = \mathfrak{C}$  シヲモ

$\alpha_0 = \alpha_0(\nabla)$  ガ定マツテ  $\alpha > \alpha_0$  ナル限リ  $x_{\alpha} \in \nabla$  デアル。

コレハ  $\{x_{\alpha}\} \subset \nabla^{\circ} = \mathfrak{C}$  ニ矛盾スル。逆ニ  $x \in (\nabla^{\circ})^{\circ}$  デ且  $\nabla$  ガ

$x$  ノ近傍デナイトスル。  $\nabla$  ヲ含ム  $x$  ノ如何ナル近傍  $\cup x =$

對シテモ

$$U_x \cap \nabla^c \neq \emptyset$$

依ッテ  $x_u \in U_x \cap \nabla^c \subset \nabla^c$  ナル点  $x_u$  ヲ見出スコトが  
出来ル。シカモ各々  $x_u$  ハ互ニ相異ナルヤツニトレル。又  
近傍系ノ全体ハ  $C$  ニ關シテ方向系ヲナシテイルカラ  $\{x_u\}$   
ハ点列デアアル。コノ点列ノ作り方ヨリナル如ク,  $\{x_u\} \subset \nabla^c$   
デ  $x_u \rightarrow_x (\nabla^c)$  デアル。即チ  $x \in (\nabla^c)^\theta$  トナッテガ旨デ  
アル。

コノ定理ヨリモトノ近傍空間ハ  $\theta$  位相ニヨル収斂空間  
ハ位相合同ニナルコトガ分ル。

次ニ一ツノ空間  $S$  カラ他ノ空間  $S'$  へノ一意寫像  $F$  ニ對  
シテ点列トシテノ連続性ト近傍トシテノ連続性ニツイテ  
考ヘヨウ。

定理 3. 次ノ二ツノ事柄ハ同等デアアル。

$$(a) \quad x \in S \text{ ト } A \in S' \text{ ニ對シテ } x_u \rightarrow x (F^{-1}(A)) \text{ ナラバ}$$
$$\quad \quad \quad F(x_u) \rightarrow F(x) \quad (A)$$

$$(b) \quad A^c \text{ ヲ含ム近傍 } \nabla_{F(x)} = \text{對シテ } S \text{ デ } (F^{-1}(A))^c \text{ ヲ}$$
$$\quad \quad \quad \text{含ム } x \text{ ノ近傍 } U_x \text{ ガ定マツテ } F(U_x) \subset \nabla_{F(x)}.$$

証明. (a) ガ成立シタトシテ如何ナル  $(F^{-1}(A))^c$  ヲ含ム  
 $x$  ノ近傍  $U_x$  ニ對シテ  $F(U_x) \not\subset \nabla_{F(x)}$  デアルナラバ  
 $x_u \in U_x$  デ  $F(x_u) \in \nabla_{F(x)}$  ナル点  $x_u$  ヲトルコトが出来ル。  
然ルニ  $F(x_u) \in \nabla_{F(x)}^c \subset A$  デアルカラ  $x_u \in F^{-1}(A)$ . ナホ近  
傍系ノ順序ニ關シテ  $\{x_u\}$  ハ点列ヲナシ  $x_u \rightarrow x (F^{-1}(A))$   
デアアル。

依テ  $F(x_u) \rightarrow F(x) (A)$ . 所テ  $A^c \subset \overline{V_{F(x)}}$  ナル故  
 $F(x_u) \in \overline{V_{F(x)}}$  ナルカラ  $F(x_u) \rightarrow F(x) (A)$ . トナツ  
 テ矛盾ナル。逆ニ (b) が成立シ, 且ツ  $x_\alpha \rightarrow x (A)$  トシ  
 ヲウ。 (b) ナ定マル  $U_x = \{x_\alpha\}$  ナルニ  $x_\alpha \rightarrow x (A)$  ナルナ  
 ラバ  $x_\alpha \rightarrow x (A)$  ナル限リ  $x_\alpha \in U_x$  トナル。依テ  $F(x_\alpha) \in \overline{V_{F(x)}}$   
 或ハ  $F(x_\alpha) \rightarrow F(x) (A)$ .

3. *Riesz* の条件。コノ章ヲ我々ノ導來集合ニ關ス  
 ル *Riesz* の条件ヲシラベヨウ。

定理4. 次ノ (N.3) が成立スルナラバ  $A \subset B$  ナルトキ  
 $A^c \subset B^c$  ナル。

(N.3)  $U_x$  ナ  $X$  ノ任意ノ近傍トスルトキ  $U_x \subset \overline{V}$  ナル  
 如クナル  $\overline{V} \in \mathcal{A}$  ナ  $X$  ノ近傍ナル。

証明.  $x \in A^c$  トスルト適當ナル  $\{x_\alpha\} \subset A$  ガアツテ  
 $x_\alpha \rightarrow x (A)$ . 定義3ノ系ヨリ  $\theta < \rho$  ナル故

$$x_\alpha \rightarrow x (A)$$

依テ  $A^c \cap X$  ノ近傍ナルナリ。 (N.3) ナ用キルナラバ  $B^c \subset A^c$   
 $A^c$  カラ  $B^c$  ハ又  $X$  ノ近傍ナルナリ。更ニ  $(\varphi(B))^c \subset B^c$  ナ  
 ナルカラ  $(\varphi(B))^c \in \mathcal{A}$  ナ  $X$  ノ近傍ナルナリ。シカニ  $(\varphi(B))^c$   
 ナ含ム如何ナル  $X$  ノ近傍  $V_x$  ナトツテ  $\exists$  ナ  $B$  ト交ハラネ  
 ナラスカヲ

$$y \in V_x \cap B$$

ナル点  $y$  ナトルコトガ出來ル。又コノ作リ方ヨリナル如  
 ク  $y \rightarrow x (\varphi(B))$  ナナルカラ  $x \in B^c$ .

依テ  $A^c \subset B^c$

系. 位相  $\theta$  = 関シテハ (N.3) ハ  $A \subset B$  +  $\forall x \in A^\theta \subset B^\theta$   
 +  $\forall x \in B \setminus A$  + 十分条件ヲモアル。

導来集合ノ定義ヨリ明ナル如ク  $A$  が唯一点ヨリナル集  
 合ノトキハ  $A^\theta = \emptyset$  デアル。従ツテ  $S$  が (N.1) - (N.3) ノ  
 条件ヲ満ス近傍空間デアルトキハ各々  $\theta$  = 関シテ導来集合  
 ハ *Riesz* ノ三ツノ条件ヲ満スコトガ分ル。

定理5.  $S$  が近傍 = 関スル *Hausdorff* ノ分離公理  
 ヲ満スタメノ必要十分条件ハ

$$x_\alpha \rightarrow x(S), x_\alpha \rightarrow y(S) + \forall x \neq y$$

コノ定理及ビ証明ハ *G. Birkhoff* ノ同様デアアルが  
 近傍空間トシテノ近傍ノ条件ヲ收斂ノ形ヲノベタモリデア  
 ル。コレ = 反シテ  $x_\alpha \rightarrow x(A)$  が唯一ツノ收斂点ヲモツタ  
 メノ条件トシテハ、

定理6.  $x_\alpha \rightarrow x(A), x_\alpha \rightarrow y(A)$  +  $\forall x \neq y$  +  
 $\forall x \neq y$  ノ必要且十分条件ハ

(N.4)  $x \neq y$  +  $\forall x \neq y$   $A^c$  ヲ含ム適當ナル近傍  $U_x,$   
 $V_y$  が存在シテ

$$(U_x \cap A) \cap (V_y \cap A) = \emptyset$$

ヲシメテウルトデアアル。

証明. (N.4) が満サレ + カツタトスルト  $A^c$  ヲ含ム如  
 何ナル  $x, y$  ノ近傍  $U_x, V_x$  = 對シテモ

$$x_{u,v} \in (U_x \cap A) \cap (V_y \cap A)$$

ナル点  $x_{u,v}$  がアル。シカモ  $x_{u,v} \rightarrow x(A)$  デ且  $x_{u,v} \rightarrow y(A)$   
 トナルコトモ容易 = 証明出来ル。即チ矛盾デアアル。逆 =



(N.4) が満たされたとして  $X_\alpha \rightarrow x(A)$ ,  $X_\alpha \rightarrow y(A)$ ,  $x \neq y$   
 としよう。収斂ノ定義より  $A^c$  を含む如何ナル近傍  $U_x$ ,  
 $V_y$  = 對して已適當  $\alpha_0$  が定まらず  $\alpha > \alpha_0$  ナル限り

$$X_\alpha \in (U_x \cap A) \cap (V_y \cap A)$$

デアルカラ (N.4) = 矛盾スル。