

870. Individual ergodic theorem
= 龍イテ

吉田 耕作 (阪大)

談話 844, 849 の所論ヲ今少シ一般ニシテミヨフ。

抽象(S)空間(A-S) F -type の線型空間
が次ノ axioms ヲ満足スルトキニ抽象(S)空間(A-S)
ナラズ云フ。

1) $(A-S) = \text{semi-order } \alpha > \beta$ が定義
ナレ, 且ツ $(A-S)$ ハ α ノ semi-order relation
ニ關シテ linear lattice ナラズ。即チ

(1-1) translation $\alpha \rightarrow \alpha + \beta$, expansion
 $\alpha \rightarrow \lambda \alpha$ ($\lambda > 0$) が semi-order ヲ
保ツ。

(1-2) 任意ノ $\alpha, \beta \in (A-S)$ 對シ the least

upper bound $\sup(x, y)$ the greatest lower bound $\inf(x, y)$ が定ル。

(1-3) $\sup(x, y), \inf(x, y)$ の何れも $(A-S)$ の quasi-norm $\| \cdot \|_S$ 意味で x, y 間にて連続デアル。

(2) 上カラ(下カラ)限ヲレタ sequence $\{x_n\}$ に対し the least upper bound $\sup x_n$ (the greatest lower bound $\inf x_n$) が定ル。

(3) $x > y > 0$ トラバ $\|x\|_S \geq \|y\|_S$ 。

空間 $(A-S)$ の例 有限或ヒハ無限 區間 (a, b)

デ定義サレタ実数值可測函数 $x(t)$ デ (a, b) ヲ始ント到ル所有限値ヲトル $\in / /$ 全体 (S) の quasi-norm

$$\|x\|_S = \int_a^b \frac{|x(t)|}{1+|x(t)|} \frac{dt}{1+t^2}, \text{ semi-order}$$

relation $x \geq y$ ($x(t) \geq y(t)$ almost everywhere) = $\exists \cup \tau$ $(A-S)$ 空間ノ具体例ヲ與ヘル。

$(A-S)$ 空間 = 於ケル $\underline{\text{Lim}}$ $x_n \in (A-S) =$ 對

シ

$$\overline{\underline{\text{Lim}}}_{n \rightarrow \infty} = \inf_n \left(\sup_{m \leq n} x_m \right), \quad \underline{\overline{\text{Lim}}}_{n \rightarrow \infty} = \sup_n \left(\inf_{m \leq n} x_m \right)$$

が $(A-S)$ の点トシテ定義サレル場合, 若シ

$$\overline{\underline{\text{Lim}}}_{n \rightarrow \infty} x_n = \underline{\overline{\text{Lim}}}_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ トラバ } \geq \leq \text{ トラバ } \underline{\overline{\text{Lim}}}_{n \rightarrow \infty} x_n \text{ ト書ク}$$

コト = スル。 (S) 空間 内 $\underline{\text{Lim}}_{n \rightarrow \infty} x_n$ ハ $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n(t)$

= finite almost everywhere と同義である。
 尚以下 $\delta |x| = \sup(x, 0) - \inf(x, 0)$ の notation
 を用いる。

定理 1 type-F の空間 (F) (ψ の quasi-norm を $\| \cdot \|_F$ で記す) から $(A-S)$ へ の線型連続作用素の系 $\{T_n\}$ を考へる。各 $x \in (F) =$ 對し $T_n \cdot x = x_n$ と置く。若し $\sup_n |x_n| \in (A-S)$ となる如き x が (F) で second category の集合を作るとすれば、全體の $x \in (F) =$ 對し $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n, \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$ が $(A-S)$ の点として定義され且 $\psi(F)$ から $(A-S)$ へ の作用素 \widetilde{T}

$$\widetilde{T} \cdot x = \widetilde{x} = \overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n - \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n$$

は連続となる。即ち $\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - \widetilde{x}\|_F = 0$ となれば

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|\widetilde{x}_n - \widetilde{x}\|_S = 0 \text{ を得る。}$$

証明 談話 849, p. 102, Lemma の証明を少し modify して得られる。

定理 2 $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \in (A-S)$ となる如き x は (F) 全体を一致スルか又 (F) の first category の集合を作ル。

証明 $\underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} x_n \in (A-S)$ となる如き x の全体 $(F)'$ が (F) の第一類集合を作るとせよ。然らば定理 1

=ヨリ $(F)' = \bigcap_{\alpha} (\tilde{T} \cdot x = 0)$ ハ (F) ノ閉集合ヲ作ル。

然シテ明カニ $(F)'$ ハ (F) ノ線状部分集合ヲ作ル。

F -type ノ空間ヲ線状部分閉集合ガ第二類集合ヲ作ツテラレバ之ハ空間全体ニ一致セネバナラナイ。

注意 metric convergence = 閉スル

S. Banach ノ定理⁽¹⁾ ト定理2ヲ比較セラレタ
イ。

定理3 上ノ (F) ヲ $(A-S)$ ノ部分集合トシ、且

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\|_F = 0 \text{ カ } \lim_{n \rightarrow \infty} \|x_n - x\|_S = 0 \text{ ヲ}$$

imply スルモノトスル。定理1ニ於ケル如ク $\sup_n |x_n|$

$\in (A-S)$ ナル如キ $x \in (F)$ ガ (F) ヲ第二類集合

ヲ作ルトスル。コノトキモシ或ル $y \in (F)$ ニ對シ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (T_n \cdot y_m - y_n) = 0 \quad (m=1, 2, \dots),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|y_n - \bar{y}\|_F = 0, \quad T_n \cdot \bar{y} = \bar{y} \quad (n=1, 2, \dots)$$

ナル如キ $\bar{y} \in (F)$ ガ定ルヲバ實ハ

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \bar{y}$$

ヲ作ル。

証明 $y = \bar{y} + (y - \bar{y})$ ト置ク。 $T_n \cdot \bar{y} = \bar{y}$

$(n=1, 2, \dots)$ カラ $0 \leq \tilde{T} \cdot y \leq \tilde{T} \cdot (y - \bar{y})$ 。所

カ $\lim_{m \rightarrow \infty} \|(y - \bar{y}) - (y - y_m)\|_F = 0$ 。ヨツテ定理

(1) Théorie des opérations linéaires,

P. 24, 定理5.

$\int = \exists$ あり $\tilde{T} \cdot (y - y_m) = 0$ ($m = 1, 2, \dots$) が云へ
 べ $\tilde{T} \cdot (y - \bar{y}) = 0$ 即ち $\tilde{T} \cdot y = 0$ が云へタコト = ナ
 ル。所が假定 $\lim_{n \rightarrow \infty} (T_n \cdot y_m - y_n) = 0$ カラ 明ラカ =
 $\tilde{T} \cdot (y - y_m) = 0$. —以上—

注意 上定理ヲ以テ *individual ergodic theorem* 一ツノ *abstraction* トスルコトガ出來
 ル。實際以下ニ述ベル如ク具体的ニ *individual ergodic theorems* ハ之レカラヨリ一般ニ形ヲ
 導ケルノヲアル。

(a, b) ナ可測且ツ $\int_a^b |x(t)|^p dt < +\infty$ ナル如キ
 $x(t)$ ノ全体ハ *norm* $\|x\| = \left\{ \int_a^b |x(t)|^p \right\}^{1/p}$, 意
 味ヲ *Banach 空間* (L^p) ナ作ル, $p > 1$.

今 (L^p) ノ (L^p) へノ線型連続寫像 $T^{(g)}$ ノ集合
 $O_f = \{T^{(g)}\}$ ガ *semi-group (multiplicative system)* ナ作ルトセヨ。即チ $T^{(g)}, T^{(h)} \in O_f$
 $\rightarrow T^{(g)} T^{(h)} \in O_f$ ト假定スルノヲアル。若シ
 次ノ條件ヲ満足スル *measure* ノ系列 $\{\varphi_n(\nabla)\}$ ガ
 O_f 上ヲ定義サレルナラバ, L. Alaoglu ト Garrett Birkhoff⁽¹⁾ = 従ツテ O_f ナ *ergodic* ナアルト呼バ
 ン。 i) $\varphi_n(G) = 1$, ii) 任意ノ ε , $T^{(g)} =$ 對シ適當
 $= N$ ナ大キクトレバ $n \geq N$ ナルトキ

$$|\varphi_n(T^{(g)} \nabla) - \varphi_n(\nabla)| + |\varphi_n(\nabla T^{(g)}) - \varphi_n(\nabla)| < \varepsilon.$$

吾々ハ尚全テノ $x \in (L^p) =$ 對シ *Bochner or Birkhoff*

(1) *Ann. of Math.* 41(1940), p. 293.

積分

$$x_n = T_n \cdot x = \int_{O_f} (T^{(g)} \cdot x) d\varphi_n$$

が存在スルト假定スル。 $\|T^{(g)}\| \leq \text{常数 } C$ ($T^{(g)} \in O_f$)
ヲ假定スルバ $\|T_n\| \leq C$ ($n=1, 2, \dots$) トナル。 猶ヲ
或ル $y \in (L^p)$ が

$$\lim_{n \rightarrow \infty} |y_{n,m}(t) - y_n(t)| = 0 \quad (1)$$

almost everywhere ($m=1, 2, \dots$)

ヲ満足スルトキ = y ヲ strongly ergodic ト呼ブ
コト = スル。 以上ヲ準備トシテ

定理 4 $\|T^{(g)}\| \leq C$ ($T^{(g)} \in O_f$), O_f の
ergodic, $y \in (L^p)$ ヲ strongly ergodic
トスル トキ, 若シ $\{y_n\}$ が weak = 収斂スル部分列ヲ
含ム

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_n(t) = \bar{y}(t) \text{ almost everywhere}$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|y_n - \bar{y}\| = 0, \quad T^{(g)} \cdot \bar{y} = \bar{y} \quad (T^{(g)} \in O_f)$$

ナル如キ $\bar{y} \in (L^p)$ が存在スル。

証明

mean ergodic theorem = \exists \bar{y}

$$T^{(g)} \cdot \bar{y} = \bar{y}, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \|y_n - \bar{y}\| = 0 \quad \text{トシテ} \quad \bar{y} \in (L^p)$$

(1) $y_{n,m} = T_n T_m \cdot y$

が存在スル。(1) ヲツテ定理 3 = 於テ (F), (A-S)ヲ
 (L^p) , (S)ヲ 母キ換ヘテ定理ヲ得ル。 以上

N. Wiener / m -parameter individual ergodic theorem / 擴張

上, \mathcal{O}_f が (a, b) , equimeasure transformations 由テ induce サレタ m -parameter abelian group, 場合ヲ考ヘル。コノトキハ (L^1) 及 (L^2) テ、作用素トシテ $\|T^{(g)}\| \leq C$ ハ 明ラカ ($C = 1$ トヲケ)。 \mathcal{O}_f が ergodic ナコトハ $\varphi_n(\nabla)$ トシテ 平行面体 $0 \leq \lambda_1 \leq n, 0 \leq \lambda_2 \leq n, \dots, 0 \leq \lambda_m \leq n$ / volume トココ = 含マレル ∇ / 部分 / volume ト / 比ヲトレバヨイ。又全テ $f \in (L^1), (L^2) =$ 對シ $\lim_{n \rightarrow \infty} |\overline{f_n}(t)| < \infty$ a.e. / 満足サレテルコトモ N. Wiener

ノ dominated ergodic theorem (2) / 証明カラ ヲカル。實ハ Wiener ハ (a, b) が finite interval / 場合シカマツテ ナイケレドモ Wiener / 証明法ハ infinite interval (a, b) / 場合 = 用テテハマル。 次ニ任意 / $f \in (L^2) =$ 對シテ、strong ergodicity ハ次 / 如クシテワカル。即チ $\varphi_n(\nabla)$ / 定義カラ n ヲ fix

(1) L. A. Birkhoff and Garrett Birkhoff: loc. Cit. 直接 mean ergodic theorem / 例, 証明法ヲモ 証明テキルコトヲ 注意シテオキタイ。

(2) Duke Math. J. 5, 1 (1939), p. 1-18.

$$\exists \text{トキ } \|y_{n,m} - y_n\| \leq C_m \frac{\|y\|}{n}, \quad \exists \forall \tau$$

$$E_m^{(n)}(\varepsilon) = E_t \left\{ |y_{n,m}(t) - y_n(t)| \geq \varepsilon \right\} \text{トクトキ}$$

$$\varepsilon^2 \text{mes } E_m^{(n)}(\varepsilon) \leq C_m^2 \frac{\|y\|^2}{n^2} \quad \text{所カ } \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} < \infty \text{カ}$$

$$\text{カ } \lim_{N \rightarrow \infty} \text{mes} \left(\sum_{n=N}^{\infty} E_m^{(n)}(\varepsilon) \right) = 0 \quad (1) \quad \text{之レハ } y \in (L^2)$$

1 strong ergodic + コトヲ示ス。又 (L^2) ハ locally weakly compact カカラ定理 4 が使ヘテ全テ $y \in (L^2) =$ 對シ $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n(t)$ が殆ド到ル所存在スル。然レテ (L^2) ハ (L^1) ノ中テ (L^1) ノ norm ノ意味デ dense カカラ定理 1 = ヨリ, 全テ $y \in (L^1) =$ 對シテモ $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n(t)$ が殆ド到ル所存在スル。

注意 上ノ如クシテ N. Wiener ノ *m*-parameter individual ergodic theorem ノ証明カ得ラレタ。Wiener ノ方法ハ “強收斂” カラ “殆ド到ル所收斂” ヲ出ス、ニアルタメ infinite interval (a, b) ノ $(L^1) =$ 對シテハ利カトイ。何者 infinite interval (a, b) ノ $(L^1) =$ 對シテハ一般ニハ mean ergodic theorem カ成立シテ

(1) コノ Devisce ノ深宮政範氏ノ談話 894 定理 1 = 對スル御注意カラ氣付イタモ、テアル。

イカラデアアル。吾々ノ方法 = ヨレバ上 = 示シタ如ク、コノ難
 點ガ切リ抜ケラレリデアアル。 — 以上 —

定理 1-4 ノ應用トシテ尚談話 849 ノ諸定理カ得ラレ
 ルコトヲ注意シテオコウ。然レ談話 849 デハ finite
 interval (a, b) デハ (L^p) ノミヲ取扱ヰタガ上ノ
 Wiener ノ場合ノ如クシテ infinite interval
 (a, b) ノ (L^p) デハ話トデキレノデアアル。重複スルカラ
 略スコトニシテ次ノ新シイ定理ヲ述ベテヲコウ。

定理 5 $p > 1$ トシ (L^p) ノ (L^p) へノ線型作用
 素 T ガ $\|T^n\| \leq C$ ($n = 1, 2, \dots$)、 (L^p) デ第二

類集合ヲトス $x =$ 對シテ $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n x^{(m)}(t) \right| < +\infty$

almost everywhere⁽¹⁾ トスレバ全テ、 $y \in (L^p)$
 = 對シテ

$$\left\{ \begin{array}{l} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n y^{(m)}(t) = \bar{y}(t) \text{ が殆ド到ル所存在} \\ \text{且ツ } y \in (L^p), \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left\| \bar{y} - \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n y^{(m)} \right\| = 0 \end{array} \right.$$

注意 定理 1-4 ヲ使ヘバ上ノ如キ numerical
 -valued function $x(t)$ ノミナラズ abstr-
 actly-valued function = 對スル indivi-
 dual ergodic theorem カ得ラレル譯デアアルシ、

(1) $x^{(m)} = T^m \cdot x$

又 b. Jessen 型, 定理⁽¹⁾ —— Lebesgue 積分
ヲ Riemann sum ヲ近似スル問題ニ関スル ——
モ取扱ヘルコトヲ注意シテヲキマ下。 —— 以上 ——

(1) Ann. of Math. 1934.