

# 808. 漸近的概週期性ト ergodic theorems, II

吉田 耕作 (阪大)

## §4. Bohr 概週期函数ノ平均ノ存在ノ証明.

§2 =ハ 表記ノ証明ガ M. E. T. (mean ergodic theorem) カヲ直チニ得ラレルト述ベマシタ。所ガ M. E. T. = 於テハ weak ト云フ概念ガ入ッテクルタメニ  $\phi$ -factor Banach ノ extension theorem ガ用ヒラレテアリマス (談話 720)。上ノ平均ノ存在 = ハ, weak ノ概念ガ入ッテコヌタメ, H. B. ノ定理ノ必學アリマセン。斯様ニシテ Bohr ノ基本定理ガ初等的ノ新証明ヲ採ヘラレタコトニナリマス。即チ

**定理 1**  $-\infty < t < +\infty$  デ定義サレタ複素数值連続函数  $f(t)$  ガ概週期的ナリトスル。即チ任意ノ実数列

$\{h_n\}$  = 對シテ  $\{f_n(t)\}$ ,  $f_n(t) = f(t+h_n)$  ガ実軸上全体デ一様收斂スル部分列ヲ含ムトスル。然ラバ  $\delta = \epsilon$  時ニ一様ニ

$$\lim_{u \rightarrow \infty} \frac{1}{u} \int_{\delta}^{\delta+u} f(t) dt$$

ガ存在スル。

**証明** 假定ハ norm  $\|f_n - f_m\| = \text{l. u. b.}_{-\infty < t < +\infty} |f_n(t) - f_m(t)|$  ノ意味デ  $\{f_n(t)\}$  ガ totally bounded ト云フコトヲアル。今  $\{f_n(t)\}$  ノ全体ガ  $\|\cdot\|$  ノ norm ノ意

味ヲ張ル Banach 空間ヲ  $E$ ,  $E$  上ノ  $norm$   $\| \cdot \|$  ノ線型作用素  $T: T \cdot f = g$ ,  $g(t) = f(t+1)$  ヲ考ヘル。假定カ

ヲ  $\{f^{(n)}\}$ ,  $f^{(n)} = \frac{T+T^2+\dots+T^n}{n} \cdot f$ ,  $\wedge E$  上  $compact$

カカラ適當ニ部分列ヲトリ  $\lim_{n' \rightarrow \infty} f^{(n')} = f^*$ . 明カニ  $T \cdot f^* = f^*$ .

故ニ  $\lim_{n \rightarrow \infty} f^{(n)} = f^*$  ヲ云フニ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{T+T^2+\dots+T^n}{n} (f-f^*)$

$= 0$  カ云ヘルトヨイ。所ガ之レハ  $(f-f^*)$  カ  $(g-T \cdot g)$ ,

$g \in E$ , ノ形ノトキハ明カ。又  $T$  ノ  $norm$   $\| \cdot \|$  カカラ  $(f-f^*)$

カ  $(g-T \cdot g)$  ノ形ノ  $\epsilon$  ノ  $lines$  ノトキ  $= \epsilon$  明カデアレ。

然ルニ  $\mathbb{1}$  ヲ以テ単位作用素ヲ表ハスト

$$f-f^* = \lim_{n' \rightarrow \infty} \left\{ f - \frac{T+\dots+T^{n'}}{n'} \cdot f \right\}$$

$$= \lim_{n' \rightarrow \infty} (\mathbb{1}-T) \left\{ \frac{n' \mathbb{1} + (n'-1)T + (n'-2)T^2 + \dots + T^{n'-1}}{n'} \right\} f$$

カカラ  $\lim_{n \rightarrow \infty} f^{(n)} = f^*$  カ云ヘタコトニナル。即チ  $\delta = \delta$  対シ

テ一樣ニ  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n f(\delta+t+m)$  カ存在スル。從ツテ  $\delta = \delta$  関

シテ一樣ニ

$$\int_0^1 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n f(\delta+t+m) dt$$

$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n \int_0^1 f(\delta+t+m) dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \int_1^{n+1} f(\delta+t) dt$$

カ存在スル。故ニ  $f(t)$  ノ一樣有界性カラ直チニ定理ヲ

得ル。

尚 Stepanoff, Muckenhaupt 等、概週期函数ノ平均ノ存在モ同方針ヲ証明サレルコトヲ注意シテオキマス。

## §5. レツノ存在定理

**定理2**  $T$ ヲ Banach 空間  $E$ ノ  $E$ へノ線型作用素トシ、逆作用素  $T^{-1}$ ガ存在スルトスル。コノトキ

$$(1) \|T^n\| \leq \text{常数 } C \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

$$(2) \left\{ \begin{array}{l} \text{任意ノ } x \in E \text{ニ對シテ } \{T^n \cdot x\}, \quad (n=0, \pm 1, \\ \pm 2, \dots) \text{ガ } E \text{ヲ } \textit{totally bounded} \\ \text{トスル。} \end{array} \right.$$

然ラバ  $T$ ハ絶對値1ノ固有値ヲ少クトモレツ有スル。

**証明**  $F(n) = T^n \cdot x$ ガ整数ノ加法群ノ上テ

Bochner-Neumannノ意味テ概週期的ニナル。即チ任意ノ整数列  $\{m'\}$ ニ對シ、距離  $(F(n+m'), F(n+m''))$   
 $= \lim_{-\infty < n < +\infty} \text{u. b. } \|F(n+m') - F(n+m'')\|$ ノ意味テ  $\{F(n+m')\}$   
ガ *totally bounded*ニナル。何者、假定(2)カテ任意ノ  $\varepsilon > 0$ ニ對シ  $\{m'\}$ ノ部分列  $\{m'_i\}$ ヲ撰ビ

$$\|F(m'_i) - F(m'_j)\| = \|T^{m'_i} \cdot x - T^{m'_j} \cdot x\| \leq \varepsilon$$

( $i, j = 1, 2, \dots$ )

然ツテ (1)ニヨリ

$$\|F(n+m'_i) - F(n+m'_j)\| = \|T^{m'_i+n} \cdot x - T^{m'_j+n} \cdot x\| \leq C\varepsilon$$

$(i, j, n = 1, 2, \dots)$

ヲ得  $\nu = \exists \nu$ .

故 = Bochner - Neumann, 概週期函数論

(Trans. Am. Math. Soc. 1935, 21-50) =

ヨリ  $F(n)$  / Fourier 展開が出来る:

$$\begin{cases} F(n) \approx \sum_{i=1}^{\infty} \lambda_i^n C_i & (|\lambda_i| = 1) \\ C_i = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n \frac{F(m)}{\lambda_i^m} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n \frac{T^m}{\lambda_i^m} \right) \cdot x \end{cases}$$

所ガ  $T = \text{對シ M.E.T.}$  が成立  $\Psi$  カラ

$$\begin{cases} C_i = T \lambda_i \cdot x; T \lambda_i \in E, T, \text{固有値 } \lambda_i = \\ \text{属スル固有空間 } \wedge, \text{ projection operator.} \end{cases}$$

故 -  $T$  が絶対値 1 / 固有値ヲモタヌト云フコトハ,

任意  $\lambda, |\lambda| = 1, = \text{對シ } T \lambda = 0$  ト云フコト即チ任意,

$x \in E = \text{對シ } F(n) = T^n \cdot x$  / Fourier 展開が零ト

云フコト = ナル。 Fourier 展開ノ一意性 (Eindeutigkeitsatz) =  $\exists$  之ハ

$$T^n x = 0 \quad \text{for all } n \text{ and } x \in E$$

ヲ示スカラ矛盾ナル。即チ  $T$  ハ少クトモ一ツ絶対値 1 / 固

有値ヲ有スル。

以上。

注意 1 l. u. b.  $\|T^n \cdot x\|$   $\forall x \neq 0$  新 =  $x$ , norm

ヲ定義スレバ始メ  $\| \cdot \|$  norm と equivalent + topology が導入サレル。

然シテコノトキ, 新シイ norm  $\|Tx\| = \|x\|$  トナ

ルコト明カダカラ, 上定理ハ Banach 空間カ,  
unitary operator (isometric operator)  $T$   
 = 関スル定理 = ナル。コノ注意ハ 角谷静夫氏 = 負フ。

**注意2** 上ノ条件 (1) (2) フモット緩メテ

(i)  $T$ -對シテ M. E. T. ガ成立ツコト。

(ii)  $\left\{ \begin{array}{l} F(n) = T^n \cdot x \text{ が weakly almost periodic} \\ \text{即チ任意ノ線型汎函数 } f = \text{對シ } f(T^n \cdot x) = \tilde{F}(n) \\ \text{が概週期的,} \end{array} \right.$

トシテモ定理ノ結果ガ成立ツコトハ云フマテモアリマ  
 セン。

## §6. Fourier 解析

上ノ Fourier 解析ノ使ヒ方ト, M. E. T. カラ先ノ  
 case **III** (§3) = 相應シテ

**定理3**  $T^{-1}$  ガ存在シ, 且ツ  $\{T^n\}$ , ( $n=0, \pm 1, \pm 2, \dots$ )  
 ガ operator, norm, 意味テ totally  
 bounded ナラ

$$(3) \left\{ \begin{array}{l} T^n \approx \sum_{i=1}^{\infty} \lambda_i^n T_{\lambda_i} \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots) \\ |\lambda_i| = 1, T_{\lambda_i}^2 = T_{\lambda_i}, T T_{\lambda_i} = T_{\lambda_i} T = \lambda_i T_{\lambda_i}, \\ T_{\lambda_i} T_{\lambda_j} = 0 \quad (i \neq j). \end{array} \right.$$

$T_{\lambda_i}$  ハ,  $T$ ノ 固有値  $\lambda_i$  = 属スル 固有空間ヘ, pro-  
 jection operator テアリマス。Eindeutigkeitsatz  
 = ヨリ  $T$ ノ 高々可附番無限個シカ絶対値 1ノ 固有値 ( $\lambda_i$ ) フ

モタズ、且ツ下ハ之等ノ  $\lambda_i$  ト  $T_{\lambda_i}$  トニヨツテ完全ニ定マレ、  
特ニ下ハコノトキ continuous spectrum ヲ有ク  
又譯デアリマス。

下ニ種々ノ條件ヲ附シテ上ノ Fourier 展開 (3)  
ノ 収斂ノ問題 等ヲ論ズルト面白イ譯デアリマセウ。