



Title	Birkhoff ergodic theorem 卜 Maximal ergodic theorem, I
Author(s)	吉田, 耕作; 角谷, 静夫
Citation	全国紙上数学談話会. 1939, 179, p. 216-221
Version Type	VoR
URL	https://doi.org/10.18910/74715
rights	
Note	

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

1784. Birkhoff ergodic theorem と
maximal ergodic theorem, I

吉田 耕作, 角谷 静夫 (阪大)

近着, *Duke Math. J.* 5, 1 (1939) = N. Wiener
が The ergodic theorem とル標題ヲ興味アル
論文ヲ書イテアリマス。例ノ Wiener 流ノ不等式計算ヲ
Birkhoff ergodic theorem, von Neumann
ergodic theorem ノ別証明拡張等ヲマツテアリマ
ス。

其ノ von Neumann ergodic theorem,
multi-dimension へノ擴張ハ吾々ノ mean ergodic
theorem ノ証明 (談話 920) 法ヲ見レバ trivial 十 擴
張デアリマス。

Lebesgue 積分ノ定理トシテ面白いノハ Wiener ノ
定理 IV デアリマス。即チ

定理 I (Wiener). Lebesgue measure ノ定義
セラレル空間 S ($\text{mes}(S) = \text{finite}$ トスル) ノ S
へノ one-to-one measure preserving 変
換 T ヲ考ヘル。⁽¹⁾ S デ可積分ト $f(x)$ ヲ S 全体デ
 $f(x) \geq 0$ トスルト

$$f^*(x) = \text{l. u. b.}_{1 \leq n < \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(T^i x)$$

ト置クトキ

$$\int_S f(x) dx \geq \alpha \text{mes} \{E^*(\alpha)\},$$
$$E^*(\alpha) = E_x \{f^*(x) > \alpha\}.$$

之ノ系トシテ

定理2. 上ニ於テ f が L^p ($p > 1$) class = 属スルナラバ, 即チ $\int_S f^p(x) dx < \infty$ ナラバ $f^*(x)$ モ亦 L^p class = 属スル。若シ f が Zygmund class = 属スルナラバ 即チ $\int_S f(x) \log^+ f(x) dx < \infty$ ナラバ $f^*(x)$ ハ L^1 class = 属スル。

尚 Wiener ハ上ノ定理1ト mean ergodic theorem トヲ組合セテ Birkhoff ergodic theorem ノ別証明ヲ與ヘテアリマス。即チ

定理3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(T^i x)$ が殆んど全ベテノ $x \in S$ = 於テ存在スル。

Wienerノ定理1ノ証明ハ Hardy-Littlewoodノ maximal theoremヲ用ヒルノテアリマス。尚注意スベキハ 深宮政範氏ガ同ジク maximal theoremヲ用ヒテ定理2ヲ Wienerト独立ニ得テアラレルコトデアリマス (勿論同氏ハ定理1ヲ得テハ居ラレマセンノデ)

Wiener / 方が結果ハ良イデスガ)。

所ガ maximal theorem / 証明 + $\mu \in \nu$ / ハ
 Khintchine-Kolmogoroff \Rightarrow ν Birkhoff
 ergodic theorem / 証明ト全ク同ジヤウナ idea =
 ヨツテ ν / デスカラ, maximal theorem \neq
mean ergodic theorem \neq 使ハズモ直接 = 定理,
 3ヲ得ラレナイカト考ヘテミタラ次ノ如ク定理1ガ大分一般
 ナ形ニ拡張サレマシタ。之レヲ maximal ergodic
theorem ト云ツテハドウデセウカ。証明 / 方法ハ談話
 729 = 紹介シテ Kolmogoroff \Rightarrow ν Birkhoff
 ergodic theorem / 証明 / modification = 過
 ぎマセン。

定理4. (Maximal ergodic theorem).

定理1ト同ジ notation ヲ使ヒマス。但シ mes(S)
= finite \neq $f(x) \geq 0$ on S \neq 假定シマセン。

コノトキ

$$\int_{E^*(\alpha)} f(x) dx \geq \alpha \text{mes} \{E^*(\alpha)\}.$$

注意 $f(x) \geq 0$ ヲ假定シナイカラ

$$\left\{ \begin{array}{l} \int_{E_*(\alpha)} f(x) dx \leq \alpha \text{mes} \{E_*(\alpha)\}, \quad E_*(\alpha) = E_x \{f_*(x) < \alpha\} \\ f_*(x) = \text{g.l.b.}_{1 \leq n < \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=0}^{n-1} f(T^i x) \end{array} \right.$$

モ云ハル譯デス。

証明

$$f_{ab}(x) = \frac{1}{b-a} \sum_{i=a}^{b-1} f(T^i x) \quad (b > a)$$

ト置キマス。 x_0 7 fix シタトキ $f_{ab}(x_0) > \alpha$ 且ツ $f_{ab'}(x) \leq \alpha$ for all $b' < b$ + 此如キ $a < b$ ガアツタトキ (a, b) 7 x_0 = 對應スル maximal interval, $(b-a)$ 7 其ノ 長さ ト云フコト = スル。 ニツ、 maximal intervals (a, b) , (a', b') ハ一オカ一オヲ含ムコトハアツテ互ニ重ナリ合フコトハナシ。 何者、 $a < a' < b < b'$ トスルト

$$f_{ab}(x_0) = \frac{(a'-a)f_{aa'}(x_0) + (b-a')f_{a'b}(x_0)}{b-a}$$

ヲ得ルカラ。 ヨツテ長さ δ 7 越エヌ maximal interval デ長さ δ 7 越エヌ他ノ maximal interval = ハ決シテ含マレヌ如キ ϵ 7 δ -maximal interval ト呼ブコト = スルト、 δ -maximal intervals ハ互ニ離レテアル。

今 $x_0 \in S$ = 對シテ $a \leq 0 < b$ + 此如キ δ -maximal interval (a, b) ノ對應スル如キ x_0 ノ全体ヲ $E_\delta^*(\alpha)$ ト置クト明 =

$$E_\Delta^*(\alpha) \subseteq E^*(\alpha) \quad \text{且} \quad \lim_{\Delta \rightarrow \infty} E_\Delta^*(\alpha) = E^*(\alpha)$$

$E_\delta^*(\alpha)$ ノ互ニ共通点持タヌ $E_{p,q}^*(\alpha)$ = 分解スル;

$$E_{\Delta}^*(\alpha) = \sum_{q=1}^{\Delta} \sum_{p=0}^{q-1} E_{pq}^*(\alpha),$$

$\Rightarrow E_{pq}^*(\alpha)$ は $(-p, -p+q)$ 上の如き Δ -maximal interval に対応する如き $E^*(\alpha)$ の点 x_0 の全体である。

$$\frac{1}{q} \sum_{i=-p}^{-p+q-1} f(T^i x) = \frac{1}{q} \sum_{i=0}^{q-1} f(T^i \cdot T^{-p} x)$$

すなわち

$$T^{-p} \cdot E_{pq}^*(\alpha) = E_{0q}^*(\alpha)$$

又 T が *measure-preserving* であることから、上式より、

$$\begin{cases} \text{mes}(E_{pq}^*(\alpha)) = \text{mes}(E_{0q}^*(\alpha)) \\ \int_{E_{pq}^*(\alpha)} f(x) dx = \int_{E_{0q}^*(\alpha)} f(T^p x) d(T^p x) = \int_{E_{0q}^*(\alpha)} f(T^p x) dx. \end{cases}$$

故に

$$\int_{E_{\Delta}^*(\alpha)} f(x) dx = \sum_{q=1}^{\Delta} \sum_{p=0}^{q-1} \int_{E_{pq}^*(\alpha)} f(x) dx = \sum_{q=1}^{\Delta} \sum_{p=0}^{q-1} \int_{E_{0q}^*(\alpha)} f(T^p x) dx$$

$$= \sum_{q=1}^{\Delta} \int_{E_{0q}^*(\alpha)} q f_{0q}(x) dx > \sum_{q=1}^{\Delta} \int_{E_{0q}^*(\alpha)} q dx$$

$$= \sum_{q=1}^{\Delta} q \cdot \text{mes}(E_{0q}^*(\alpha)) = \alpha \sum_{q=1}^{\Delta} \sum_{p=0}^{q-1} \text{mes}(E_{pq}^*(\alpha))$$

$$= \alpha \text{mes} \left(\sum_{q=1}^{\Delta} \sum_{p=0}^{q-1} E_{pq}^*(\alpha) \right) = \alpha \text{mes}(E_{\Delta}^*(\alpha))$$

即ち. $\int_{E_\delta^*(\alpha)} f(x) dx > \delta \operatorname{mes}(E_\delta^*(\alpha)). \delta \rightarrow \infty + \bar{\epsilon}$

シトテ

$$\int_{E^*(\alpha)} f(x) dx \geq \delta \operatorname{mes}(E^*(\alpha))$$

—— 以上 ——