

# 846 Haar measure 存在ノ証明 = 就テ

(河田氏ノ手紙ヨリ)

河田 敬義 (東大)

Markoff Processヲ用ヒテ Haar Measure  
ヲ求ムルトイフ問題ハ一般ノ locally compact group  
デハ、トテモ出来サウモアリマセンガ、compact group  
ノトキ、從ツテ同様ニ almost periodic functionノ  
meanノ valueノ存在ノ場合ニハ以前ニ彌永先生ト小坪  
君トカラ聞イタコトノアル証明法ヲ若干変形シテダケテ得テ  
レルヌウニ思ヒマスノデ、以下ニ述ベサセテ頂キタイト思ヒ  
マス。

「群  $G$ ノ上ノ almost periodic function  $f(x)$ ガ  
與ヘラレルト定義カラ

$$\rho(x, y) = \lim_{ab \in G} |f(axb) - f(ayb)|$$

デ  $G$  = 一般ノ metricヲ入レルト totally bounded  
ニナリマスカラ  $\varepsilon_n \rightarrow 0$ ナル正数列ヲ取り、 $\varepsilon_n$ ニ對シテ  
 $G = E_1^{(\varepsilon_n)} + \dots + E_{r_n}^{(\varepsilon_n)}$ ト直径ガ  $\varepsilon_n$ 以下ノ有限箇ノ dis-  
joint setsニ分ケルコトが出来マス。  $E_i^{(\varepsilon_n)}$ カラ任意  
ニ一点  $p_i^{(\varepsilon_n)}$ ヲトリ ( $n = 1, 2, \dots$ ;  $i = 1, \dots, r_n$ )。  
共等ヲ列ベテ  $p_1, p_2, \dots$ トシ、  $P_r = \frac{1}{2r}$ ナル proba-  
bilityヲ分布スルコトニヨツテ  $G$ ノ上ニ completely  
additive + probability distribution  $P(E)$ ヲ

作りマス。

此レカテ單位時間ニ於ケル遷移確率  $P(x, E) = P(x, E)$  ナル Markoff Process ヲ考ヘマス。

$$P^{(n)}(x, E) = \int_G P^{(n-1)}(x, dy) P(y, E), \quad (P^{(1)}(x, E) = P(x, E)).$$

$$f^{(n)}(x) = \int_G P^{(n)}(x, dy) f(y) \text{ トスレバ}$$

$$(1) \quad f^{(n)}(x) \longrightarrow M_x f(x) = \text{const.} \quad (\text{uniformly})$$

ガ証明出來マス。(但シ  $f(x)$  ハ real function トシテ置キマス)。

$$\text{其レニハ } M_n = \overline{\lim} f^{(n)}(x), \quad m_n = \underline{\lim} f(x).$$

$$O_n = M_n - m_n \quad (n = 0, 1, \dots, f^{(0)}(x) = f(x))$$

ト置ケバ

$$M_n \geq M_{n+1} \geq m_{n+1} \geq m_n, \quad O_n \geq O_{n+1} \geq \dots$$

カラ  $O_n \rightarrow 0$  ヲ証明スレバヨイ事ニナリマス。

今際ヘラレタ  $\varepsilon = \text{對シテ } \exists \varepsilon_n < \varepsilon = \varepsilon_n$  ヲ取リ與ヘラレタ  $x, y = \text{對シテ } x \in E_1^{(n)}, \wedge y \in E_5^{(n)} \neq \emptyset$  ナル S ヲ一ツ取リマス (以下  $E_1^{(n)}, \dots, (n)$  ヲ省キマス)。  $P(E)$  ノ定義カラ  $P(E_i) > \mu > 0$  ( $i = 1, \dots, n_r$ ) ナル  $\mu$  ガ存在シマスカラ

$$f^{(l)}(x) - f^{(l)}(y) = \int_G f^{(l-1)}(xt) P(dt) - \int_G f^{(l-1)}(yt) P(dt)$$

$$= \int_{E_1} f^{(l-1)}(xt) P(dt) + \int_{G-E_1} f^{(l-1)}(xt) P(dt)$$

$$\begin{aligned}
& - \int_{E_S} f^{(l-1)}(yt) P(dt) - \int_{G-E_S} f^{(l-1)}(yt) P(dt) \\
& \leq P(E_1) \cdot \overline{\lim}_{t \in xE_1} f^{(l-1)}(t) + P(G-E_1) \cdot M_{l-1} \\
& \quad - P(E_S) \underline{\lim}_{t \in yE} f^{(l-1)}(t) - P(G-E_S) \cdot m_{l-1} \\
& \leq \left( \overline{\lim}_{t \in xE_1} f^{(l-1)}(t) - \underline{\lim}_{t \in yE_S} f^{(l-1)}(t) \right) \mu + (1-\mu) \sigma_{l-1}
\end{aligned}$$

然ル  $x E_1 + y E_S = \text{論ケル } f^{(l-1)}(t) \text{ の Oscillation}$   
 ハ  $f^{(l-1)}(t)$  の定義,  $E_i$  の定義カラ

$x E_1 \cap y E_S \neq \emptyset \Rightarrow 2 \varepsilon_n \text{ 超エトイ。故ニ } x, y \text{ の}$   
 任意ナルカラ

$$\sigma_l \leq 2 \varepsilon_n \mu + (1-\mu) \sigma_{l-1}$$

之レカラ

$$\begin{aligned}
\sigma_l & \leq 2 \varepsilon_n \mu \{ 1 + (1-\mu) + \dots + (1-\mu)^{l-1} \} + (1-\mu)^l \sigma_0 \\
& \leq 2 \varepsilon_n + (1-\mu)^l \sigma_0
\end{aligned}$$

$$\text{故ニ } (1-\mu)^{n_0} \sigma_0 < \frac{\varepsilon}{2} = \mu_0 \text{ 取ルト } n \geq n_0 \text{ 時}$$

$$\sigma_n \leq \varepsilon \text{ トナル。即チ } \sigma_n \rightarrow 0.$$

之レカラ直チニ

$$M_t f(t) = M_t f(at), \quad M(\lambda f(t)) = \lambda M(f(t)).$$

$$\text{又 } \rho'(x, y) = \overline{\lim}_{a, b} |f(axb) - f(ayb)| + \overline{\lim}_{a, b} |g(axb) - g(ayb)|$$

ヲ用ヒテ、ニツノ a. p. f.  $f(x) g(x) = \text{對シテ}$

$$M(f(t) + g(t)) = M f(t) + M g(t)$$

トナル。

$$\text{又 } \left| M_t f(t) - \sum_{i=1}^N d_i f(t a_i) \right| < \varepsilon + \nu d_i > 0 \quad \sum_1^N d_i = 1$$

トナル  $d_i, a_i \in G$  存在入

$f^{(m)}$ ( $x$ ) の定義カラ

$$\sum_{i=1}^{\infty} \beta_i f(t b_i), \quad \beta_i > 0 \quad \sum_1^{\infty} \beta_i = 1$$

トナル形トナルカラ

$$\text{先ツ } \left| Mf - f^{(m)}(t) \right| < \frac{\varepsilon}{2} = \text{ルヲ取り } \beta_0 = \sum_N^{\infty} \beta_i < \frac{\varepsilon}{2\sigma_0}$$

=  $N$ ヲ取レバ,  $b_0 = 1$  トシテ

$$\left| Mf - \sum_{i=0}^{N-1} \beta_i f(t b_i) \right| \leq \left| Mf - f^{(m)}(t) \right|$$

$$+ \left| f(t) - \sum_0^{N-1} \beta_i f(t b_i) \right| < \varepsilon$$

ヲ満足スル。

同様 =  $P'(x, E) = P(E x^{-1})$  トナル Markoff Process  
ヲ考ヘテ right invariant +, mean が得ラレ、其レ  
等が一致シテ unique トナルコトハ J. v. Neumann,  
Compositio Math. Vol. I / 論法カラ直チニ分リ  
マス。』