

1141. 不変測度ノ存在ニツイテ III

河田 敬 翁 (東京文理大)

E. Hopf, *Theory of measure and invariant integrals*, *Trans. Amer. Math. Soc.*, 34 (1932)ニ於テ, 同ジ問題ガ既ニ解決サレテキルコトヲ最近知リマシタノデ, ソレトノ關係ニツイテ考ヘテ見タイト思ヒマス. Hopfノ結論ハ次ノ通リデス.

測度空間 (Ω, \mathcal{B}, m) ($m(\Omega) = 1$) と、 Ω 上、
 一対一可測変換 σ (但し σ の測度 0 の集合 \neq 測度 0 の集
 合 = ツツモ / トスル) の作ル群 G とが與へラレテ
 此レトキ前 = 與へタ意味ヲ、不変測度が存在スルタメノ必
 要十分條件ハ

[A] $\Omega \sim M$ 十ラバ $m(M) = 1$ トナルコトデアル。

此処 = \sim の前 = 與へタ *Zerlegungsleich* ナルコ
 トヲ示ラハス: $\Omega = \bigvee_{n=0}^{\infty} A_n, A_i \cap A_j = \emptyset (i \neq j),$
 $m(A_0) = m(B_0) = 0, A_n = B_n^{\sigma_n}, \sigma_n \in G, (n = 1, 2,$
 -----)

証明ハ間接法デアツテ、我々ノ方法トハ全ク異ツテキ
 ル。サテ求ムル條件ハ必要十分條件デアルガ、實際ハナル
 ベク十分條件トシテ弱イ方が望マシイ。ソユデ我々ノ方法
 = ヨツテモ亦 [A] が十分デアルコトヲ示サウ。談話 II =
 ヌレバ、求ムル必要十分條件ハ次ノ如ク = 表ハセルノデア
 ツタ: (前 = 與へタノト多少コトナルガ、實際、証明中 =
 用ヒル点ハ変ラナイ)

[B] 任意ノ $E (m(E) > 0)$ = 對シテ、アル $\delta > 0$
 がキマリ、 $E \sim F$ 十ラバ 必ズ $m(F) > \delta$ トナルコト
 デアル。

[A] 十ラバ [B] ナルコトノ証明。 [B] ヲ否定シテ、
 アル $A_1 \sim A_2 \sim \dots, A_i \cap A_j = \emptyset (i \neq j), m(A_i) > 0$
 ナル集合ノ集リ、存在スルコトヲ証明スレバ、[A] が否定

カレルカラ証明ヲ終ル。

今 [B] ヲ否定スレバ, アル E_0 が存在シテ $m(E_0) > 0$
且ツドンナニナル $\varepsilon_n = \text{對 } \forall \eta \in E_0 \sim E_n, m(E_n) < \varepsilon_n$
ナルヤウニ E_n がトレル。

今 $E_0 \sim E_n$ に対応ヲ τ_n , $E_m \sim E_0 \sim E_n$ に対応ヲ
 $\tau_n^m = \tau_m^{-1} \tau_n$ トスル。

$$(1) \quad E_0^0 = E_0 - \bigvee_{r=1}^{\infty} E_r \quad \text{トシ}$$

$$E_0^0 \overset{\tau_n}{\sim} E_n^0 \subset E_n, \quad n = 1, 2, \dots$$

トスレバ

$$E_0^0 \cap E_n^0 = 0 \quad (n = 1, 2, \dots)$$

トナル。

$$(2) \quad E_1^1 = E_1 - \bigvee_{r=2}^{\infty} E_r^0 \quad \text{トシ}$$

$$E_1^1 \overset{\tau_n'}{\sim} E_n^1 \subset E_n^0 \subset E_n \quad (n = 2, 3, \dots)$$

トスレバ

$$E_1^1 \cap E_n^1 = 0 \quad (n = 2, 3, \dots)$$

トナル。

$$(3) \quad \text{一般ニ } E_j^k \quad (k = 0, 1, \dots, j \geq k) \text{ ヲ}$$

$$E_j^k \subset E_j^{k-1} \subset \dots \subset E_j^0 \subset E_j,$$

$$\begin{cases} E_k^k \cap E_j^k = 0 & (j = k+1, \dots), \\ E_k^k \cap E_j^k & (\text{ " }) \end{cases}$$

トルゴトク定トルユトが出来ル。証明ハ帰納法ヲ、(1), (2)ノ方法ヲ

$$E_k^k = E_k^{k-1} - \bigvee_{r=1}^{\infty} E_{k+r}^{k-1}$$

トシテ次々ニ作レバヨイ。

$$\text{特} = E_k^k \cap E_j^k \subset E_{ik}^k \cap E_j^k = 0 \quad (k < j)$$

(4) 今 E_n^{-1} ノ状態ニヨリ

$$E_k^k \sim E_0^k \subset E_0$$

トスレバ

$$E_0 \supset E_0^0 \supset E_0^1 \supset \dots \supset E_0^k \supset \dots$$

トナル。故ニ

$$E_0^\infty = \bigwedge_{k=0}^{\infty} E_0^k$$

トナレバ

$$E_0^\infty \cap E_n^\infty \subset E_n^n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

トル E_n^∞ が存在シ、 $E_i^\infty \cap E_j^\infty \subset E_i^i \cap E_j^j = 0 \quad (i \neq j)$ ト

ナル。故ニ $m(E_0^\infty) > 0$ ナル如ク E_n が作レバ証明ハ了ル。

$$\begin{cases} E_k^k \cap E_j^k = 0 & (j = k+1, \dots), \\ E_k^k \cap E_j^k \subset E_j^k & (\text{ " }) \end{cases}$$

↑ルゴトク定ナルユトが出来ル。証明ハ帰納法ヲ、(1), (2)ノ方法ヲ

$$E_k^k = E_k^{k-1} - \bigvee_{r=1}^{\infty} E_{k+r}^{k-1}$$

↑レテ次々ニ作レバヨイ。

$$\text{特} = E_k^k \cap E_j^j \subset E_k^k \cap E_j^k = 0 \quad (k < j)$$

(4) 今テ n ↑ル對應ニヨリ

$$E_k^k \cap E_0^k \subset E_0^k$$

↑スレバ

$$E_0^0 \supset E_0^0 \supset E_0^1 \supset \dots \supset E_0^k \supset \dots$$

↑ル。故ニ

$$E_0^\infty = \bigwedge_{k=0}^{\infty} E_0^k$$

↑カケバ

$$E_0^\infty \cap E_n^\infty \subset E_n^n \quad (n = 1, 2, \dots)$$

↑ル E_n^∞ ガ存在シ、 $E_i^\infty \cap E_j^\infty \subset E_i^i \cap E_j^j = 0 \quad (i \neq j)$ ト

↑ル。故ニ $m(E_0^\infty) > 0$ ↑ル如ク E_n ガ作レバ証明ハ了ル。

$$(i) a_0 = m(E_0) \text{ トシ, } m(E_1) < \varepsilon_1 = \frac{1}{16} a_0 = \text{トシ.}$$

(ii) $E_0 \overset{\varepsilon_1}{\sim} E_1$ の絶対連続 + 対応がアナルカラ, λ_1 が
十分小 = トシ.

$$E_1 \supset A_1, m(A_1) < \lambda_1, \text{ トシ.}$$

$$A_1 \overset{\varepsilon_1}{\sim} A_0 \subset E_0 \wedge m(A_0) < \frac{1}{16} a_0$$

ヲ満足スル.

$$(iv) \lambda_2 = m(E_2) < \varepsilon_2 = \text{Min} \left(\frac{1}{32} a_0, \frac{1}{2} \lambda_1 \right) = \text{トシ.}$$

又 $E_0 \overset{\varepsilon_2}{\sim} E_2 = \exists \parallel m(A_2) < \lambda_2, E_2 \supset A_2 \sim A_0 \subset E_0$ カ

$$\text{ヲ } m(A_0) < \frac{1}{32} a_0 = \lambda_2 \text{ ヲ満足スル.}$$

$$(v) \lambda_3 = m(E_3) < \varepsilon_3 = \text{Min} \left(\frac{1}{64} a_0, \frac{1}{4} \lambda_1, \frac{1}{2} \lambda_2 \right)$$

= トシ. 通ツテ同様 = $m(E_n) < \varepsilon_n, E_0 \overset{\varepsilon_n}{\sim} E_n$.

$$\varepsilon_n = \text{Min} \left(\frac{1}{8} \frac{1}{2^n} a_0, \frac{1}{2^{n-1}} \lambda_1, \frac{1}{2^{n-2}} \lambda_2, \dots, \frac{1}{2} \lambda_{n-1} \right)$$

= ε_n ヲイラフ。但シ λ_n へ

$$E_0 \overset{\varepsilon_n}{\sim} E_n \text{ + 絶対連続ヲ } E_n \supset A_n, m(A_n) < \lambda_n \text{ トシ}$$

$$\text{ト } A_n \overset{\varepsilon_n}{\sim} A_0 \subset E_0 \wedge m(A_0) < \frac{1}{8} \frac{1}{2^n} a_0 \text{ ト満足スル.}$$

キナル.

(vi) コノトキ

$$m(E_0^o) \geq a_0 - \sum_{n=1}^{\infty} m(E_n) \geq a_0 \left(1 - \frac{1}{8} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \right) = \frac{3}{4} a_0$$

一般 =

$$m\left(\bigvee_{k=1}^{\infty} E_{n+k}\right) \leq \sum_m (E_{n+k}) \leq \lambda_n \sum \frac{1}{2^k} = \lambda_n$$

††)

$$E_n^{n+1} - E_n^n \subset \bigvee_{k=1}^{\infty} E_{n+k}^{n+1} \subset \bigvee_{k=1}^{\infty} E_{n+k} \quad \text{††}$$

$$m(E_n^{n+1} - E_n^n) \leq \lambda_n \text{††}.$$

$$\text{††} = \lambda_n, \text{††} \text{ 方 } \Rightarrow m(E_0^{n+1} - E_0^n) < \frac{1}{8} \frac{a_0}{2^n} \text{††}.$$

$$\text{故} = m(E_0^\infty) = m(E_0^0) - m(E_0^0 - E_0^1) - \dots - m(E_0^{n+1} - E_0^n) - \dots$$

$$= \frac{3}{4} a_0 - \frac{1}{8} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} a_0 = \frac{1}{2} a_0 > 0$$

†††.

r. e. d.

———— (18.6.21) ————