

1085. Lebesgue Measures / direct Produkt = 就テ

中野 秀五郎 (東大)

今年、十月、年會、特別講演トシテ、角谷君が *measure* / σ -*Boolean Algebra* ハ可附番個、*Lebesgue measures* / *direct Produkt* / *direct sum* テアルコトヲ述ベラレタ。其ノトキ最モ興味ノ中心ナル *Maharam* ノ証明 = ツイテハ何等フレナカッタガ 角谷君カテ直接問クトコトニヨルト中々面白いデアリマス。此ノ証明ハ次ノ如クニ考ヘルト比較的簡單ニナルノデハナイカト思フノデ以下述ベテ見ヌク。

ニツノ *measure* / σ -*Boolean Algebra* σ ト σ' トガアルトキ、 σ ノ *Basis* $\{a_\alpha\}$ 、 σ' ノ *Basis* $\{b_\beta\}$ ト、間ニ一對一ノ對應 $a_\alpha \leftrightarrow b_\beta$ ガアリ、此ノ對應ニ於テ、 $a_\alpha \geq a_\beta$ ナラバ、 $b_\alpha \geq b_\beta$ ； $a_\alpha a_\beta = 0$ ナラバ $b_\alpha b_\beta = 0$ 。逆モ亦成立シ、然カモ $m a_\alpha = m b_\alpha$ ナラバ σ ト σ' ノ *isomorph* トナリマス。故ニ σ ト σ' ノ *isomorph* ヲ証明スル、ニ通りノ方法ガアリマス。即チ σ ノ *Basis* $\{a_\alpha\}$ = 對シテ、以上ノ如ク $\{b_\beta\}$ ヲ求メル方法ト、 $\{b_\beta\}$ = 對シテ $\{a_\alpha\}$ ヲ求メル方法ガアリマス。

今、 σ ノ *Lebesgue measures* / 直積 σ ヲ *abstrakt + measure* / σ -*Boolean Algebra*

トスルトキ, Maharam 1 方法ハ, ω / Basis $\{b_n\}$
 = 對シテ $\{a_n\}$ ヲ求ムル方法デアリマス。ソレ = 反シテ此
 処ヲ述ベマスノハ, $\{a_n\}$ = 對シテ $\{b_n\}$ ヲ求ムルト云フ方
 法デアリマス。

先必解リマスクスルタメ = separabel / 場合ヲ考
 ヘテミマセウ。 \mathcal{O} ヲ可附番個 / Basis ヲ有ス atomic
 ナイ measure / 7 4 Boolean Algebra
 ナリ $(0, 1)$ = 於ケル Lebesgue measure トシマ
 ス。 $(0, 1)$ ヲ二等分シ, 更ニヤレヲ二等分シテ得ラレル
 可附番個 / 區間ハ確カ = ω / Basis $\{b_n\}$ ナリマス。
 其レ = 對スル \mathcal{O} / 要素 $\overset{0}{|} \overset{1}{|}$ ヲ求ムルニ, 先必
 $m a = \frac{1}{2}$ ($m 1 = 1$ トシマス) ナル $a \in \mathcal{O}$ / 存在ヲ trans-
 finite Induction ナリトス。

以下同様ニシテ $\{b_n\}$ = 對應スル $\{a_n\}$ ヲ求メテ行
 キマスガ, コノマウニシテ得ラレル $\{a_n\}$ ハ \mathcal{O} / Basis
 ナラルト云ハレマセウ。 (コレガ Freudenthal /
 証明 / 不完全ナトコロデアリマス)。然レコノ方法ハ \mathcal{O} /
 Basis が可附番個以上 / 場合ニハ Maharam 1 様ニ
 成功スル / デアリマス。此 / Freudenthal 1 証明
 / 不完全ヲ補フタメ = 私ハ次ノマウニ致シマシク。即チ
 \mathcal{O} / Basis $\{a_n\}$ ナリ dyadisch 形ノ Basis
 $1, a_i, a_{i_1 i_2}, \dots (i = 0, 1)$ ナリ, $m a_{i_1 i_2} - i_1$
 = 對シテ其ノ長サ / 區間ヲ $(0, 1)$ 間ニ取ツテ行ク / デア
 リマス。コノ様ニシテ得ラレタ $\{b_n\}$ ハ ω / Basis ト

ナルコトハ明テカテアリマス。此ノ方法ヲ一般ノ場合ヲ証明
シマセウ。

補助定理. I ヲ *measure space*. \mathcal{L} ヲ
Lebesgue measure 17 \mathcal{L} Interval $(0, 1)$ トシ
マス。直積 $I \times \mathcal{L}$ ノ一組ノ *Basis* トシテ決メヨウナ
ガアリマス。 $0 \leq \alpha \leq 1$ 一対シテ, I 7 *measurable* 7
函数 $f_\alpha(x)$ ガ對應シ

$$1) \alpha = \int_I f_\alpha(x) dx$$

$$2) \alpha < \beta \text{ 7 ラバ } 0 \leq f_\alpha(x) \leq f_\beta(x) \leq 1$$

$$3) \alpha \rightarrow \beta = 0 \text{ 7 ラバ } f_\alpha(x) \text{ ハ } I = \tau \text{ 一様} = f_0(x)$$

= 收斂スルトキハ I 1 任意ノ *measurable set* T = 對
シ

$$A_\alpha(T): (x, y) \quad x \in T, \quad 0 \leq y \leq f_\alpha(x)$$

7 \mathcal{L} 点集合 A_α ハ $I \times \mathcal{L}$ 1 *Basis* テアリマス。

証明. $0 \leq \alpha_0 < 1$ 7 任意ノ α_0 = 對シ

$$A' \quad (x, y): x \in T \quad 0 \leq y \leq \alpha_0$$

ガ。以上ノ A_α カラ可附番個ノ和, 差, 積 = ヨリ *measure*
Zero 7 除イテ得ラレルコトヲ証明スレバ充分デアリ
マス。

ϵ 7 充分小ナル任意ノ正数トシマス。然ルトキハ 3) 1
假定 = ヨリ可附番個ノ順序数 $1, 2, \dots, \omega, \dots$
= 對シテ $1 = \alpha_1 > \alpha_2 > \dots \rightarrow 0$ 7 適當 = 定メ
テ

$$f_{\alpha_\lambda}(x) \geq f_{\alpha_{\lambda+1}}(x) \geq f_{\alpha_\lambda}(x) - \varepsilon$$

+ラシトルコトが出来ヌ。然ルトキハ *measure zero* ヲ
除イテ

$$A' = \sum_{\lambda} A'(A_{\alpha_\lambda} - A_{\alpha_{\lambda+1}}).$$

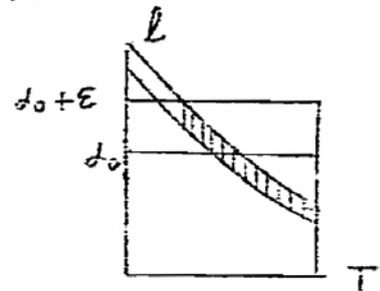
$$\text{又, } T_\lambda = E[x; f_{\alpha_\lambda}(x) \leq \alpha_0 + \varepsilon]$$

$$B_\lambda: (x, y) : x \in T_\lambda, f_{\alpha_{\lambda+1}}(x) < y \leq f_{\alpha_\lambda}(x)$$

$$\text{トスレバ } B_\lambda = A_{\alpha_\lambda}(T_\lambda) - T_{\alpha_{\lambda+1}}(T_\lambda)$$

テ、而カモ

$$A'(A_{\alpha_\lambda} - A_{\alpha_{\lambda+1}}) \subset B_\lambda$$



テアリマス。又

$$A'' : (x, y) \quad x \in T, \quad 0 \leq y \leq \alpha + \varepsilon$$

= 對シテハ

$$B_\lambda \subset A''$$

故 = *measure zero* ヲ除イテ

$$A' \subset \sum_{\lambda} B_\lambda \subset A''$$

テアリマス。然ルニ $m A'' = m A' + \varepsilon$ テアリマスカラ

measure zero ヲ除イテ

$$A' = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \left(\sum_{\lambda} B_\lambda \right)$$

故 = 証明サレマシタ。

楮テ 次 = 本定理ヲ証明シマセテ。即チ Ω ヲ *measure*
 17ル *Boolean Algebra*. 然レテ當然 *complete*
 デアリマス。又 Ω ノ *character* ヲ \mathcal{C} トシ、 Ω ノ
homogeneous トシマス。 Ω ノ *Basis* ヲ a_1, a_2, \dots
 \dots, a_λ, \dots トシマス。 *Transfinite Induction*
 ヲ用ヒマス。 $\{a_\lambda\}$ ($\lambda < \lambda_0$) ヲ a_1, a_2, \dots ガ *gene-*
rate セル Ω ノ *complete* + 部分 *Boolean Algebra*
 トシマス。 $\{a_\lambda\}$ ノ *Lebesgue measure*、直積 \mathcal{I} ト
isomorph トシマス。

次 = $\{a_\lambda\} = a_{\lambda_0}$ 及ビ他ノ 變テトモ可附番相ヲ附テ加ヘ
 テ Ω_0 ヲ作り、此レガ $\mathcal{I} \times \mathcal{I}$ ト *isomorph* デ、然ルモ
 $\{a_\lambda\}$ ト \mathcal{I} ト、*isomorphism* が保存セルヲキルコ
 トヲ証明スルニ充分デアリマス。 $a \in \{a_\lambda\} =$ 對應スル \mathcal{I}
 ノ *measurable set* ヲ A_a トシマス。然ルトキハ
 $a \in \{a_\lambda\} =$ 對シ

$$0 \leq m a_{\lambda_0}, a = F(A_a) \leq 1$$

+ $F(A_a)$ ノ *total additive* デアリマスガラ *Radon-*
Rykedin ノ定理 = ヲ ||

$$F(A_a) = \int_{A_a} f(x) dx \quad 0 \leq f(x) \leq 1$$

+ $f(x)$ が存在スル。然ルモ

$$d_0 = \int_{\mathcal{I}} f(x) dx = m a_{\lambda_0}$$

トスルニ、 $0 < d_0 < 1$ デアリマス。故ニ $d_0 =$ 此ノ $f(x)$

ヲ對應サセテス。次ニ d_0 ト $1-d_0$ 大ナル方ニ對シ (d_0 が大ナルハ $a_{\lambda_0}\{a_\lambda\}$, $1-d_0$ が大ナルハ $(1-a_{\lambda_0})\{a_\lambda\}$ 。例ハ、 d_0 が大ナルハ b が *homogenous* ナルニヨリ $a_{\lambda_0} > b > 0$ ナリ $a_{\lambda_0}\{a\}$ = 屬サヌ b が存在シテス。此ノ b = 對シ、 $m b a = F_b(A_a)$ ハ *total additive* ナルニ、*Hahn* ノ定理ニヨリ $A_1, A_2 = 0, A_1 + A_2 = I$ ナリ

$$F_b(A) \begin{cases} \geq \frac{1}{2} d_0 & \text{in } A_1 \\ \leq \frac{1}{2} d_0 & \text{in } A_2 \end{cases}$$

ナル $A_1, A_2 \in I$ が存在シテス。 b_{a_1} ナ $a_{\lambda_0} - b_{a_2}$ 何レカ一方ハ $a_{\lambda_0}\{a\}$ = 屬サヌ。故ニソノ屬サヌ方ニ對シ例ハ、 b_{a_1} = 對シテ

$$m b_{a_1} a = \int_{A_1} f(x) dx$$

ナル $f(x)$ が前ト同様ニシテ存在シテス。然カモ

$$\frac{1}{2} f_{d_0}(x) \leq f(x) \leq f_{d_0}(x)$$

ナリマシ。以下同様ニシテ可附番個ノ順序数 $0, 1, 2, \dots, \omega, \dots$ ニ對シテ $a'_0 (= a_{a_0}), a'_1 (= b_{a_1}), a'_2, \dots, a'_\omega, \dots$ 決定スル共ニ對照シテ

$$m a'_\mu a = \int_{A_a} f_{d_\mu}(x) dx \quad (a \in \{a_\lambda\})$$

$$d_\mu = \int_I f_{d_\mu}(x) dx \quad (\mu = 1, 2, \dots, \omega, \dots)$$

$$f_{\alpha_\mu}(x) \geq f_{\alpha_\nu}(x) \quad (\alpha_\mu > \alpha_\nu)$$

ナラ $f_{\alpha_\mu}(x)$ が存在シ、然カニ $\alpha_\mu = \infty$ ナラ

$\alpha_{\mu_1} < \alpha_\mu < \alpha_{\mu_2}$ ナラ最大ノ μ_1, μ_2 が存在スルカ、又ハ

$\lim_{\lambda \uparrow \mu} \alpha_\lambda = \alpha_\mu$ ナラ、前ノ場合ニハ

$$\frac{1}{2} \left\{ f_{\alpha_{\mu_1}}(x) + f_{\alpha_{\mu_2}}(x) \right\} \leq f_{\alpha_\mu}(x) \leq f_{\alpha_{\mu_2}}(x)$$

後ノ場合ニハ

$$\lim_{\lambda \uparrow \mu} f_{\alpha_\lambda}(x) = f_{\alpha_\mu}(x)$$

ナラ關係ニアリマス。此ノコトカラ $\alpha_{\lambda_1} \leq \alpha_{\lambda_2} \leq \dots \rightarrow \infty$

ナラトキハ $f_{\alpha_{\lambda_1}}(x) \leq f_{\alpha_{\lambda_2}}(x) \leq \dots$ が一様ニ收斂スルコト

トが解リマス。故ニ $\alpha \alpha'_\mu$ ($\alpha \in \{\alpha_\lambda\}$) = 對シテ

$$A_\mu: (\bar{x}, y), x \in A_\alpha, 0 \leq y \leq f_{\alpha_\mu}(x)$$

ヲ對應セシメバ、補定理ニヨリ、 $\{\alpha_\lambda, \alpha_{\lambda_0}, \alpha'_1, \dots\}$ ト

正ニシトが isomorph ナコトが解リマス。