

789. Riemann integral ヲ Jordan measure ヲ作ルコト.

國澤清典 (阪大)

S. Bochner の Proc. Nat. Acad. U. S. A. 25-3 (1939) = 於テ次ノ定理ヲ述ベテキル。⁽¹⁾

定理. C ヲ空間 G ガ定義サレタ實數値⁽²⁾ノ有界函数ノ集合トシコレガ次ノ性質ヲモツテキルモノトスル.

1° $f(x) \equiv 1 \wedge C = \text{属スル}$.

2° $f_1(x), f_2(x) \in C$ ナラバ $c_1 f_1(x) + c_2 f_2(x) \in C$.

3° $f(x) \in C$ ナラバ $|f(x)| \in C$.

今若シ各々ノ $f(x) \in C$ = 對シテ ν ノ mean $M_x(f)$ ガ定義サレテコレガ

4° $M_x(1) = 1$

5° $M_x(c_1 f_1 + c_2 f_2) = c_1 M_x(f_1) + c_2 M_x(f_2)$

6° $f(x) \geq 0$ ナラバ $M_x(f) \geq 0$

ヲ満足シテ居レバ、 G ノ部分集合ノ family $\mathcal{E} = \{E\}$ 及ビ ν コトヲ定義サレタ Jordan measure $\nu(E)$ ヲ定メテ、コレノ Jordan measure $\nu(E)$ = 關シテ C ノ各々 $f(x)$ ガ Riemann integrable トナリ、シカモ ν ノ integral

(1) S. Bochner: Additive set functions on groups.

(2) Bochnerノ複素數値ノ函数ヲモ考ヘテキルガ實數値ノ函数ノ場合ノミヲ考ヘレバ十分デアル。

ザ丁度 $M_x(f) =$ 等シクナル様ニスルコトが出来ル。

即チ G の部分集合の family $\mathcal{E} = \{E\}$ トソコヲ定義
サレタ measure $\nu(E)$ ヲ定メテコレガ

$$7^\circ \quad \Lambda \in \mathcal{E}; \quad E \in \mathcal{E} \quad \text{トラバ} \quad G - E \in \mathcal{E}$$

$$8^\circ \quad E_1, E_2 \in \mathcal{E} \quad \text{トラバ} \quad E_1 \cdot E_2 \in \mathcal{E}, \quad E_1 + E_2 \in \mathcal{E}$$

$$9^\circ \quad 0 \leq \nu(E) \leq 1, \quad \nu(\Lambda) = 0, \quad \nu(G) = 1$$

$$10^\circ \quad E_1 \cdot E_2 = \Lambda \quad \text{トラバ} \quad \nu(E_1 + E_2) = \nu(E_1) + \nu(E_2)$$

ヲ満足シ。且ツ任意ノ $f(x) \in C$ 及ヒ任意ノ real number $\alpha, \beta =$ 對シテ $E_x[\alpha < f(x) \leq \beta]$ ハ \mathcal{E} ニ属シテ

$$(R) \int_G f(x) d\nu(x) = M_x(f) \quad \text{トナル様ニスルコトが出来}$$

ル。

コノ定理ハ Riemann integral ヲ以テ逆ニ

Jordan measure ヲ決定スル方法トシテ興味ガアル。

G ガ normal + topological space ヲ C ガソコ

ヲノ有界ノ実数値ノ連続函数全体デアル場合ハ A. Markoff

ガ最近論ジテキルガ⁽³⁾、今ノ場合ハ $G =$ topology ヲ入レ

テナイカラ、コレトハ異ルノデアアル。

Bochner ハ証明ヲ述ベテキナイノデ、ドノ様ニシテ

証明シタカワカラナイ。次ニコノ定理ノ簡單ノ証明ヲ與ヘル。

証明ノ手段トシテ Banach, extension theorem

(3) A. Markoff: On mean values and exterior

densities, Reuevil Math., 46-1. (1938), 165-191.

ヲ使ツタタメ。凡トシテ G ノ スベテノ 部分集合, 族ガ出テ
來ルコトハ 注目スベキコトデアロウ。

先ヅ G デ 定義サレタ アラエル 有界ノ 実数値ノ 函数ノ 集
合ヲ考ヘ、コレヲ C^* トスル。 C ハ C^* ノ *linear sub-*
space デアル。 ヨツテ C デ 定義サレタ *linear func-*
tional $M_x(f)$ ハ C^* 全体ヘ *linear* = 拡張スルコトガ
出來ル。 シカモ $M_x(f)$ ハ C デ *positive*⁽⁴⁾ + *linear*
functional デアルカラ、 $M_x(f)$ ノ *extension*
 $M_x^*(f)$ ガ C^* デ *positive linear functional* = +
ル様 = スルコトガ 出來ル。

コノ タメ = ハ 次ノ 如ク スレバ ヨク。 即チ、 任意ノ $\varphi(x) \in C^*$
= 對シテ $\varphi(x) \leq f(x)$ (for all $x \in G$) ナル 如キ
 $f(x) \in C$ ヲ トリ (コノ 様ナ $f(x)$ ハ 確カ = 存在スル)。
カナル $f(x)$ 全体 = 對スル $M_x(f)$ ノ 下限ヲ $p(\varphi)$ ト オク。
 $p(\varphi)$ ハ 明カ =

$$(i) \quad p(\varphi + \psi) \leq p(\varphi) + p(\psi)$$

$$(ii) \quad p(a\varphi) = a \cdot p(\varphi), \quad a \geq 0$$

ヲ 満足スル。 ヨツテ スベテノ $\varphi \in C^*$ = 對シテ $M_x^*(\varphi) \leq p(\varphi)$
ヲ 満足スル 如キ $M_x(f)$ ノ *extension* $M_x^*(\varphi)$ ガ 存在ス
ル。 $M_x^*(\varphi)$ ガ *positive* ナルコトハ $\varphi \geq 0$ ナルトキ
 $-M_x^*(\varphi) = M_x^*(-\varphi) \leq p(-\varphi) \leq 0$ ト ナルコト ヨリウカ
ル。

次 = 任意ノ G ノ 部分集合 E = 對シテ $\psi(E) = M_x^*(\varphi_E(x))$

(4) $f(x) \geq 0$ ナルトキ $M_x(f) \geq 0$ ト ナルコト。

(但し $\varphi_E(x)$ は E の characteristic function)

トオケバ $\nu(E)$ が求ムル Jordan measure ナル。

$\nu(E)$ が $q^0, 10^0$ ヲ満足スルコトハ明カナルカラ

$\int_G f(x) d\nu(x) = M_x(f)$ トナルコトヲ示サウ。コノタメニ

$|f(x)| < M$ for all $x \in G$ ナル如キ M ヲトリ $-M = d_0 < d_1$

$< \dots < d_n = M$ ナル分割 Δ ヲ考ヘル。

$$M(f, \Delta) = \sum_{i=1}^n d_i \cdot \nu(E_i) = M_x^* \left(\sum_{i=1}^n d_i \cdot \varphi_{E_i}(x) \right),$$

$$m(f, \Delta) = \sum_{i=1}^n d_{i-1} \cdot \nu(E_i) = M_x^* \left(\sum_{i=1}^n d_{i-1} \cdot \varphi_{E_i}(x) \right),$$

$$E_i = E_x [d_{i-1} < f(x) \leq d_i]$$

トオケバ明カニ

$$\begin{aligned} 0 &\leq M(f, \Delta) - m(f, \Delta) = \sum_{i=1}^n (d_i - d_{i-1}) \cdot \nu(E_i) \\ &\leq |\Delta| \equiv \max_{1 \leq i \leq n} (d_i - d_{i-1}) \end{aligned}$$

ニテ且 $M_x^*(f)$ が positive linear functional ナ

ナルコト $\sum_{i=1}^n d_{i-1} \varphi_{E_i}(x) \leq f(x) \leq \sum_{i=1}^n d_i \varphi_{E_i}(x)$ ナルコト

トヨリ

$$m(f, \Delta) \leq M_x^*(f) = M_x(f) \leq M(f, \Delta)$$

ニテ $|\Delta| \rightarrow 0$ ナルトキ $\lim_{|\Delta| \rightarrow 0} M(f, \Delta), \lim_{|\Delta| \rightarrow 0} m(f, \Delta)$

ハ存在シテ、何レモ $M_x(f)$ = 等シイ。即チ $\int_G f(x) d\nu$ が存

在レテ $M_x(f) = \text{等シイ}$.