

848. Compact 群上 / Markoff Process = 就イテ

角谷 静夫 (阪大)

河田, 伊藤西氏, の compact 群上 / Markoff process = 関ニテ大変興味有ル結果ヲ証明サレ. 更ニ河田氏, ハコノ考ヘテ使ツテ compact 群ノ Haar / measure ノ簡單ニ定義スル方法ヲ示サレタ. (談話 846 及ビ 847) 本談話ニ於テハコレヲノ結果ニ對スルニ三ノ注意ヲ與ヘタ.

$p(E)$ ノ compact 群 G 上ニ定義サレタ任意ノ completely additive, non-negative + 集合函数ニテ $p(G) = 1$ + 且モノトシ, $P(x, E) = p(x^{-1}E)$ ニヨツテ G 上ノ Markoff process ノ定義スル. 先ツ

定理 1 任意ノ G 上ニ定義サレタ連続函数 $f(x) =$

$$\text{對シテ. } f_n(x) \equiv \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n \int_G P^{(m)}(x, dy) f(y) \quad \text{ハ } n \rightarrow \infty$$

ナルトキニ一致収斂スル.

証明 G 上ニ定義サレタ連続函数 $f(x)$ 全体ノ作ル Banach 空間ヲ $C(G) =$ テ表ハセバ

$$(\|f\| = \max_{x \in G} |f(x)|) \quad f \rightarrow T(f) = g : g(x) = \int_G P(x, dy) f(y)$$

$d\mathcal{G}) f(\mathcal{G})$ の明か = $C(\mathcal{G})$ の自身 = ヲツス

bounded linear operation であり且つ $\|T\| \leq 1$

シカ $\mathcal{U}_a(f) = g: g(x) = f(ax)$ とオケバ容易一

ワカル如ク、任意、 $a \in G =$ 對シテ $T\mathcal{U}_a = \mathcal{U}_aT$ とナル。

ヨツテ、任意、 $f(x) \in C(G)$ が G の上で一様連続ト

ルコトヨリ $f_n = \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n T^m(f)$, $n = 1, 2, \dots$ ハ G

の上で同程度且つ一様連続トナル。(何トナレバ $f(x)$ が

G の上で一様連続トルコトヨリ、任意、 $\varepsilon > 0 =$ 對シテ G

の單位元 e の近傍 $\mathcal{U}(e)$ が定マツテ $a \in \mathcal{U}(e)$ ナルト

キ $\|\mathcal{U}_a(f) - f\| < \varepsilon$ 。ヨツテ $n = 1, 2, \dots =$ 對シテ

$a \in \mathcal{U}(e)$ ナルトキ

$$\|\mathcal{U}_a(f_n) - f_n\| \leq \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n \|\mathcal{U}_a(T^m(f)) - T^m(f)\|$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n \|T^m[\mathcal{U}_a(f) - f]\| \leq \|\mathcal{U}_a(f) - f\| < \varepsilon.$$

ヨツテ *Ascoli-Arzelà* の定理 = ヲリ $\{f_n\}$ ($n = 1,$

$2, \dots$) ハ $C(G) =$ 於テ *compact* トナル。シタガ

ツテ *Banach* 空間 $C(G) =$ 於ケル *mean ergodic*

theorem ヲリ $\{f_n\}$ ($n = 1, 2, \dots$) ハ一様收斂

スル。(証明終)

$$\text{此、如クシテ } C(G) = \text{於テ } \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n T^m \rightarrow T,$$

(*strongly*) トナルコトガワカツタ。任意、 $a \in G =$

對シテ $\Gamma, \cup_a = \cup_a \Gamma$, トナルコトハ明カデアアル。

次ニ各々ノ $f(x) \in C(G) =$ 對シテ $\Gamma, (f) = g$ トオキ、 $g(x) = g(e)$ トナル如キ $x \in G$ 全体ノ集合ヲ $H(f)$, スベテノ $H(f)$ 共通部分ヲ $H_0 =$ テ表ハス。

定理 2 H_0 ハ G ノ closed subgroup テアル。

証明 H_0 ガ closed ナルコトハ明カデアアル。ヨツテ $x, y \in H_0$ ナルトキ $x^{-1}, xy \in H_0$ トナルコトヲ示セバヨイ。

スベテノ $f \in C(G) =$ 對シテ $g(x) = g(y) = g(e)$ (但シ $g = \Gamma, (f)$) テアツタトセヨ。 $\cup_a \Gamma = \Gamma, \cup_a$ ナルコトヨリ、スベテノ $a \in G =$ 對シテ $g(ax) = g(ay) = g(a)$ トナル。ヨツテ $a = x^{-1}$ トオケバ $g(e) = g(x^{-1})$, $a = x$ トオケバ $g(xy) = g(x) = g(e)$ ヲ得ル。即チ $x^{-1}, xy \in H_0$ テアル。

定理 2 = ヨツテ定マル H_0 ガ河田, 伊藤両氏 = ヨツテ得ラレタ H_0 ト同ジニデアアルコトハ殆ド明ラカデアアル。實際 H_0 ガ $P^{(n)}(e, H) = 1$, $n = 1, 2, \dots$ ナル如キ G ノ closed subgroup H ノウチノ最小ナル ϵ ニデアアルコトハ容易ニ示サレル。

特ニ $H_0 = G$ トナル場合ガ興味ガアル。(一般ノ場合ハ G ノ代リニ H_0 ガケテ考ヘレバヨイ) 例ヘバ任意ノ G ノ open set $U =$ 對シテ $P^{(n)}(e, U) > 0$ トナル如キ integer n ガ存在スレバ $H_0 = G$ トナル。

コノトキ極限函数 $g(x)$ ハ G 全体ヲ常数トナル。コレ
 ハ J. v. Neumann ノ意味ノ $f(x)$ ノ mean = 他
 ナラナイ。特ニ任意ノ G ノ open set U = 對シテ
 $P(e, U) = P(U) > 0$ トナルトキハ $T^n(f)$ が $n \rightarrow \infty$
 ナルトキ一様收斂スルコトガ河田氏ニヨツテ示サレテキル。
 証明ノ方針ハ $T^n(f)$ ノ Oscillation が 0 = 收斂ス
 ルコトヲ使フノデアアル。

コノ様ナ $P(E)$ ハ例ヘバ G = 於テ dense ナ可附番
 集合 $D = \{a_n\}$ ($n = 1, 2, \dots$) ヲトリ、コレニ對シ
 テ $P(E) = \sum_{a_n \in E} \frac{1}{2^n}$ トオケバ得ラレルカラ、コレニコツ
 テ Haar ノ measure ノ一ツノ construction が
 與ヘラレタコトニナル。

コノ結果ハ J. v. Neumann ノ方法 (Compositio
 Math. I) ト比較スルト大ヘン面白ク思ハレル。

J. v. Neumann ノ方法ニヨレバ任意ノ $f(x) \in C(G)$
 = 對シテ $a_1, a_2, \dots, a_n \in G$ ヲ $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n f(x a_i)$ ノ
 Oscillation が十分小ナリナルヤクニ撰ンテ行ケバ
 Haar ノ measure が求メラレルト云フコトハワカル
 ガ、コノ様ナ a_1, a_2, \dots, a_n ヲ如何ニシテ選ズベキカト
 云フコトハ具體的ニ決定スルコトハ困難デアアル。河田氏ノ方
 法ニヨレバ、實際ニ $P(E)$ ヲ具體的ニ決メルコトが出來
 ルノデアアル。

シカシ、コレデ一ツ注意シタイコトガアル。ソレハ河田

氏ノ場合デモ J. v. Neumann ノ場合デモ Oscillation
 が 0 = 収斂スルトイフコトヲ証明スル必要ガナク、單ニ
 $\text{norm} (C(G), \text{element トシテ})$ が minimum
 = 収斂スルト云フコトヲ証明スレバ十分ナコトデアアル。

即チ:

定理 3 任意ノ $f(x) \in C(G)$ = 對シテ

$$g(x) = \sum_{i=1}^n d_i f(x a_i) \quad (a_i \in G, d_i \geq 0, \sum_{i=1}^n d_i = 1)$$

[スハ更ニ一般ニ $g(x) = \int_G p(x^{-1} dy) f(y)$, 但シ
 $p(E) \geq 0, p(G) = 1$] ナル形ノ函数 $g(x)$ 全体ノ集合ヲ
 $A(f)$ = テ表ハシ、 $A(f)$ = 屬スル函数 $g(x)$ ノ norm
 ノ下限ヲ求ムトスレバ即チ J. v. Neumann ノイミノ
 mean $M(f)$ = 外ナラヌ。

証明 ハ殆ド明カデアアル。任意ノ $g \in A(f)$ = 對シテ
 $\|g\| \geq M(f)$ トナリ、又任意ノ $\varepsilon > 0$ = 對シテ $\|g\| < M(f)$
 + ε ナル如キ $g \in A(f)$ が存在スルコトモ明カデアアル。コ

ハ $M(f)$ ノ存在ヲ知ツク上ノ話デアアルガ、 $M(f)$ ノ存在ヲ
 豫メ知ラズトモ、同ジコトハ容易ニ証明出来ルノデアアル。
 コレハ $A(f)$ が compact ナルコト及ビ任意ノ $g \in \overline{A(f)}$
 が常數デナケレバ $a_1, a_2, \dots, a_n \in G$ ノ適當ニトツテ

$$\left\| \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n g(x a_i) \right\| < \|g\| \text{トナリシメ得ルコトカラ容易ニ}$$

カイル。

此ノ如ク考ヘレバ $g(x) \equiv m$ ナル函数ハ convex

compact set $\overline{A(f)}$ 中デーバソ原点 = 近い点トシテ
characterize 出来ルノデア。コノ様ナ "geomet-
rical" ナ解釋ハ最近ノ proc. Nat. Acad. Sci.
U S A. 25 (1939) = 発表サレタ Garrett Birkhoff
ノ uniformly convex ナ Banach 空間 = 於ケル
semi-group transformation = 閉スル ergodic
theorem ト比較シテ見ルト大ヘソ面白イト思フ。