

763. 可附添無限個ノ可能ナ状態ニ関スル
Markov過程(1)

古田耕作(阪大)

n 個ノ点 x_1, x_2, \dots, x_n ガ或確率ノ法則ニ從ツテ互ニ遷移スルトスル。点 x_i ガ單位時間ノ後ニ点 x_j ニ移ル確率ヲ p_{ij} トスレバ

$$(1) \quad p_{ij} \geq 0 \quad \text{且} \quad \sum_{j=1}^n p_{ij} = 1 \quad (i=1, 2, \dots, n)$$

である。今コノ法則 = 次ノ假定ヲ設ケル。即チ i) p_{ij} ハ運動点ガ x_i = 來ル前 = 何処 = アツタカト云フコト = 無関係デアリ又 ii) p_{ij} ハ時間ノ経過 = 無関係デアルトスルヲアル。斯ル確率運動ヲ homogeneous⁽¹⁾ + Markov 過程ト呼ブ。コノ時点 x_i ガ m 單位時間ノ後 = 点 x_j = 移ル確率 $p_{ij}^{(m)}$ ハ

$$(2) \quad p_{ij}^{(m)} = \sum_{k=1}^n p_{ik} p_{kj}^{(m-1)} \quad (p_{ij}^{(1)} = p_{ij})$$

= ヨツテ與ヘラレル譯である。

$n = \text{有限}$ + 場合 = ハ此ノ過程ノ $m \rightarrow \infty$ = 於ケル漸近的ノ性質ノ相當精シク研究サレテアル。 $n = \text{有限}$ ガカラ 遷移確率行列 $P = \| p_{ij} \|$ ガ完全連結ノ線型作用素ニナルト云フコトガ利イテ來ル譯デアリマス。⁽²⁾

最近 A. Kolmogoroff⁽³⁾ ハ $n = +\infty$ ノ場合ヲ研究シテ相當精シイコトヲ出シテアリマス。intrinsic + 條件 (1) 以外 = 何モ假定セズ = 取扱ツテルコトハ注目 = 値シマス。残念ナコト = ハ上ノ論文ハ証明ノ (寧ろ結果ノ) 荒筋シカ述ベテナイノテ之ヲ述レマセン。此ノ頃 Kolmogoroff ノ

(1) 空間 = 對シテモ時間 = 對シテモ homogeneous

(2) 筆者談話 916 "確率論ハ、積分方程式ノ應用" § 97 参照セラレタシ。

(3) Anfangsgründe der Theorie der Markoffschen Ketten mit unendlich vielen möglichen Zuständen: Rec. Math. 43, 4 (1936), p. 606

精シイ証明ヲ出シマシタガ何カ露西亞語ナノヲ齒ガ立チマセ
ン。ソコヲ色々考ヘテミタラ直接証明出來ル様ヲスラ之ヲ
述ベテミマセヨ。(1)

角谷君ハ *mean sojourn* ノ存在式ナラバ *Birkhoff*
ノ *ergodic theorem* = *reduce* シテ証明出來ルコトヲ
注意サレマシタ。尚角谷君ガ熱心 = *discussion* シテ下サツ
タコトヲ感謝致シマス。

§1. Mean sojourn ノ存在

先ツ (1), (2) ヨリ全テノ m = 對シテ

$$(3) \quad p_{ij}^{(m)} \geq 0 \quad \text{且ツ} \quad \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij}^{(m)} = 1$$

($i, j = 1, 2, \dots$)

ハ明カ。 $q_{ij}^{(m)} = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^m p_{ij}^{(k)}$ トナリ。

定理 I 全テノ i, j = 對シ mean sojourn $\lim_{m \rightarrow \infty} q_{ij}^{(m)}$

= K_{ij} ガ存在シ

$$(4) \quad \sum_{j=1}^{\infty} K_{ij} \leq 1$$

$$(5) \quad \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik} K_{kj} = \sum_{k=1}^{\infty} K_{ik} p_{kj} = \sum_{k=1}^{\infty} K_{ik} K_{kj} = K_{ij}$$

証明: 任意ノ正整数列 $\{n\}$ カラ適當ニ部分列 $\{n'\}$

(1) *Continuous case* = 於ケル *W. Doeblin* ノ結果ノ積分方
程式取扱ヒ(筆者談話746)ト比較シテ頂キタリ。

ヲ擇ビ、 $\lim_{n' \rightarrow \infty} q_{ij}^{(n')} = p_{ij}^{(\infty)}$ かつ、 $i, j =$ 對シテ存

在シ且ツ $\sum_{j=1}^{\infty} p_{ij}^{(\infty)} \leq 1$ ($i = 1, 2, \dots$). コレハ (3)

及び對角線論法ヲ得ラレル。コノ $p_{ij}^{(\infty)} =$ 對シ

$$(6) \quad \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(n)} p_{kj}^{(\infty)} = p_{ij}^{(\infty)} \quad (n = 1, 2, \dots)$$

$$(7) \quad \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(\infty)} p_{kj}^{(n)} = p_{ij}^{(\infty)} \quad (n = 1, 2, \dots, +\infty)$$

ガ成立ツ。先ツ

$$(6) \text{ノ証} \quad \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(n')} q_{kj}^{(n')} - q_{ij}^{(n')} = \frac{1}{n'} \left\{ p_{ij}^{(n'+1)} - p_{ij}^{(n')} \right\} \rightarrow 0$$

as $n' \rightarrow \infty$ カラ $\lim_{n' \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(n')} q_{kj}^{(n')} = p_{ij}^{(\infty)}$. 所ガ $\sum_{k=1}^{\infty} |p_{ik}| = 1$

及び $0 \leq q_{kj}^{(n')} \leq 1$ カラ明カニ

$$\lim_{n' \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(n')} q_{kj}^{(n')} = \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik} \left(\lim_{n' \rightarrow \infty} q_{kj}^{(n')} \right) = \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik} p_{kj}^{(\infty)}$$

$$(7) \text{ノ証} \quad \text{上ト同様ニシテ} \quad \lim_{n' \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{\infty} q_{ik}^{(n')} p_{kj}^{(n')} = p_{ij}^{(\infty)}$$

p, q 全テ ≥ 0 カカラ任意ノ $t < +\infty =$ 對シテ

$$\lim_{n' \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^t q_{ik}^{(n')} p_{kj}^{(n')} = \sum_{k=1}^t p_{ik} p_{kj}^{(\infty)} \leq p_{ij}^{(\infty)}. \quad \text{從ツテ}$$

$$\sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(\infty)} p_{kj}^{(\infty)} \leq p_{ij}^{(\infty)}. \quad \text{此ノ最後ノ式ニ於テ或ハ} i, j = \text{對}$$

シ實際 = 不等式が成立ツトスレバ、両辺ヲ $j = \forall$ キ \sum シ

$$\sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(\infty)} \left(\sum_{j=1}^{\infty} p_{kj} \right) < \sum_{j=1}^{\infty} p_{ij}^{(\infty)} \quad \text{ヲ得テ (3) = 矛盾スル。}$$

斯クテ (7) の $m = 1, 2, \dots$ / トキ証明サレタ。之ヨリ

$$\sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(\infty)} q_{kj}^{(n')} = p_{ij}^{(\infty)} \quad \text{故 = } n' \rightarrow \infty \text{ + テ } \times (6) / \text{ト}$$

$$\text{キト同ジ様 = シテ } \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(\infty)} p_{kj}^{(\infty)} = p_{ij}^{(\infty)} \quad \text{ヲ得ル。}$$

措 $\{n'\}$ ト相異ル $\{n''\}$ = 對シテ $\gamma_{ij}^{(\infty)} = \lim_{n'' \rightarrow \infty} q_{ij}^{(n'')}$ が
得テラレタトスル。コノトキ全テ $i, j =$ 對シテ $\gamma_{ij}^{(\infty)} \geq p_{ij}^{(\infty)}$
が成立ツコトが云へレバ定理ノ証明ハ終ル訳ニテ。議論ガ

$\gamma, p =$ 對シテ symmetric ガカラ

所ガ $m = \infty =$ 於ケル (7) ヲ得タト同ジ様 = シテ

$$\sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(\infty)} \gamma_{kj}^{(\infty)} = p_{ij}^{(\infty)} \quad \text{又 } \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik} \gamma_{kj}^{(\infty)} = \gamma_{ij}^{(\infty)}$$

$$(6) \text{ カラ } \sum_{k=1}^{\infty} q_{ik}^{(n')} \gamma_{kj}^{(\infty)} = \gamma_{ij}^{(\infty)} \quad \gamma, q \text{ 全テ } \geq 0$$

ガカラ任意ノ $t =$ 對シ、

$$\gamma_{ij}^{(\infty)} = \lim_{n' \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{\infty} q_{ik}^{(n')} \gamma_{kj}^{(\infty)} \geq \lim_{n' \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^t q_{ik}^{(n')} \gamma_{kj}^{(\infty)} = \sum_{k=1}^t p_{ik}^{(\infty)} \gamma_{kj}^{(\infty)}$$

$$\text{從ツテ } \gamma_{ij}^{(\infty)} \geq \sum_{k=1}^{\infty} p_{ik}^{(\infty)} \gamma_{kj}^{(\infty)} = p_{ij}^{(\infty)} \quad \text{ヲ得ル。} \quad \text{--- 以上 ---}$$

§2. 定理1ノ應用

Lemma I i ノ 隣ヘトキ $K_{ij} > 0$ ナル如キ x_j

ノ 集合ヲ A_i トスレバ, $x_k \in A_i$ ノ トナ

$$(8) \sum_{x_j \in A_i} p_{kj}^{(m)} = \sum_{x_j \in A_i} K_{kj} = i \quad (m=1, 2, \dots)$$

証明. (5) ヨリ $\sum_{x_k \in A_i} K_{ik} \left(\sum_{x_j \in A_i} p_{kj}^{(m)} \right) = \sum_{x_j \in A_i} K_{ij}$.

然シテ $0 \leq \sum_{x_j \in A_i} p_{kj}^{(m)} \leq 1$ ナカラ (8) ヲ得ル (但シ $P_{kj}^{(\infty)} = K_{kj}$)

トスル。 — 以上 —

今一般ニ $p_{xt}^{(m)} > 0$ ナル如キ m ノ 存在スルトキ

$x_b \rightarrow x_t$ ト書ク。

A_i ノ 分解 $A_i = \sum_{\alpha} A_i^{(\alpha)}$ ト可附番個 = 分解シ

i) $x \in A_i, y \in A_i$ ナラ $x \rightarrow y$

ii) $x \in A_i^{(\alpha)}, y \in A_i^{(\beta)}$ ナラ $x \rightarrow y$

iii) $x_t, x_b \in A_i^{(\alpha)}$ ナラ $x_t \rightarrow x_b$ 且ツ 全テ, m ($m \rightarrow \infty$)

$$x \in A_i \text{ 對シ } \sum_{x_b \in A_i^{(\alpha)}} p_{tb}^{(m)} = 1$$

証明: i) ハ (8) ヨリ明カ. 任意ノ $x_b \in A_i$ = 對シテ $x \in A_i$ が存在シタ $\rightarrow x_b$. 何者, $\sum_{x_j \in A_i} K_{ij} \cdot p_{jb} = K_{ib} > 0$

カラ明カ. 今 $x_t \rightarrow x_b$ トシ, 且ツ $x_t \rightarrow y$ ナル如キ y ノ 集

合ヲ A_{it} トヲケバ上カラ $x_b \in A_{it} \subset A_i$. コノ A_{it} が x_b ヲ

含ム或ル $A_i^{(\alpha)}$ ナラシム。

以下其証明: $A_i - A_{it} = B$ トヲク, $x \in A_{it}, y \in B$
 ナラ $x \rightarrow y$ ナルガ逆 = $y \rightarrow x$ ノ 成立 ヲコト即チ A_i
 ガ $A_{it} + B$ ト 完全 = 分解 スルコトガワカル。何者, $x_2 \in B$

$$\text{トスレバ } \sum_{x_j \in B} K_{ij} p_{jl} = K_{il}, \text{ 従ツテ } \sum_{x_j \in B} K_{ij} \left(\sum_{x_2 \in B} p_{j2} \right) =$$

$$\sum_{x_2 \in B} K_{il} \cdot \text{所ガ } 0 \leq \sum_{x_2 \in B} p_{j2} \leq 1 \text{ ガカラ } \sum_{x_2 \in B} p_{j2} = 1 \text{ (} x_j \in B \text{)}$$

トナラナケレバナラヌカラ。次ニ $x_2 \in A_{it}$ トシ $x_2 \rightarrow y$
 ナル如キ y 全体ノ 集合ヲ A_{itl} トスルト $A_{itl} \subseteq A_{it}$ ナル
 ガ $A_{itl} = A_{it}$ トナラナケレバナラヌ。若シ然ラズトスレ
 バ, 上ト同様ニシテ, A_{it} ガ 完全 = 分解 スルコトニナツテ
 矛盾ガカラ, 即チ任意ノ $x_2 \in A_i$ ハ或ル $A_{it} \subseteq A_i =$ 合マレ
 且ツ A_{it} ハ 全テノ $x_2 \in A_{it} =$ 對シ $A_{itl} = A_{it}$ 。之レト
 (8) カラ A_{it} ガアル $A_i^{(d)}$ = ナルコトガ分々。

— 以上 —

上ノ如クニシテ得ラレル $A_i^{(d)}$ ノ如キ \in ノ final set
 ト呼ブ。

final set ノ性質 E_d ノ final set トスル。

$$x_2 \in E_d \text{ ナラ } \sum_{x_j \in E_d} p_{ij}^{(m)} = 1 \text{ (} m = 1, 2, \dots \rightarrow +\infty \text{)} \text{ 又}$$

$$x, y \in E_d \text{ ナラ } x \rightarrow y,$$

x_i カラ 出発シテ A_i ノ 定義ニ之カラ final sets $A_i^{(u)}$
 ガ得ラレタ。 x_i ノ トリ方 = ヲツテ 色々ノ final sets ガ
 得ラレルガ, 上ノ性質カラニツノ final sets ハ 全ク一致

スルカ全ク離レテヲル。故ニ $R = (x_1, x_2, \dots)$ ハ
 高々可附番個ノ final sets E_α ト残リノ D トニ分レル:

$$R = \sum_{\alpha} E_{\alpha} + D.$$

D ヲ dissipative set ト呼ブ。

Dノ性質 D ハモハヤ final sets ヲ含マヌカラ
 $x_j \in D$ ナラバ、任意ノ x_i ニ對シテ $K_{ij} = 0$ 。

§3. Lemma 2 及ビ其應用

$R = S + T$ ($S \cap T = \emptyset$ 空集合ナリ) ト適當ニ分レ
 バ、 $x \rightarrow y$ iff $x \in S, y \in T$ トナルトキ R ヲ reducible
 ト呼ブ。然ラザルトキハ irreducible。

Lemma 2 R が irreducible ナラバ

$$\sum_{i=1}^{\infty} \xi_i p_{ij} = \xi_j \quad (j=1, 2, \dots), \quad 0 < \sum_{i=1}^{\infty} |\xi_i| < +\infty$$

ナル如キ実数 ξ_i ハ全テ ≥ 0 又ハ全テ ≤ 0

証明: $\xi_i > 0$ ナル i ノ集合ヲ P , $\xi_i < 0$ ナル i ノ
 集合ヲ N トシ、各々空集合ナラズトシテ示シテ出ス。即チ

$$\sum_{i \in P} \xi_i \left(\sum_{j \in P} p_{ij} \right) + \sum_{i \in N} \xi_i \left(\sum_{j \in P} p_{ij} \right) = \sum_{j \in P} \xi_j \quad \text{及} \quad 0 \leq \sum_{j \in P} p_{ij} \leq 1$$

ナラ

$$\sum_{j \in P} p_{ij} = 1 \quad \text{for } i \in P, \quad \sum_{j \in P} p_{ij} = 0 \quad \text{for } i \in N$$

之ハ R ノ irreducibility = 反スル。

— 以上 —

final set / ergodicity E_α 7 final set

トスル。 final set / 性質ト (5) = \exists \parallel , $x_i \in E_\alpha$ + τ $\bar{\tau}$

$$\sum_{x_j \in E_\alpha} K_{ij} = 1, \quad \sum_{x_j \in E_\alpha} K_{ij} P_{jlk} = K_{ik} \text{ for } x_k \in E_\alpha.$$

final set の明カ = irreducible 2^カ Lemma

2 = \exists \parallel , K_{ij} ($x_j \in E_\alpha$) の i ($x_i \in E_\alpha$) = 無関係 \neq

+ τ $\bar{\tau}$ + τ $\bar{\tau}$ 。 即チ $K_{ij} = K_j$ 。

dissipative set \exists \parallel final set \sim $x_i \in D$,

$x_j \in E_\alpha$ トスル。

$$K_{ij} = \sum_{k=1}^{\infty} K_{ik} K_{kj} \text{ の } D \text{ の 性質 及 } \text{ final set / 性質 } \exists \parallel$$

$$K_{ij} = \sum_{x_k \in E_\alpha} K_{ik} K_{kj} \text{ ト書ケル 訳 アル カラ,}$$

$$K_{ij} = K_j \sum_{x_k \in E_\alpha} K_{ik}$$

此 次 = \wedge final set / 中 / 運動 τ 調べ \times τ 。