

766. 可附着無限個ノ可能子状態ニ関スル Markov 過程(2)

吉田 耕作(阪大)

才断 前談話ヲ書イ又時ニハ良イ積リダッタノテ
スガ、後カラ述ベル $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} > 0$ 、証明ニ関スル筆者ノ
方針デハ不十分ナコトが角谷君、御注意ダウカッタ。 (本談
話ノ最後ヲミラレタイ) 角谷君が色々文献ヲシラベテ結局
additive number theory = 於ケル A. Khintchine /
定理ヲ使ヘバ $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} > 0$ ガ云ヘルコトヲ考へ出シテ下
サッタ。本号、角谷君ノ談話ヲミラレタイ。 Kolmogoroff
自身相當貢ヲ賞シテ証明シテレコトデスカラ相当難カシイ事
ダッタ譯デシタ。⁽¹⁾

§4. Lemma 3 及其應用

Lemma 3 点 x_i が l 単位時間後ニハ点 x_j = 來ズ
且 $(l+1)$ 単位時間後ニハ点 x_j = 來ル確率テ $K_{ij}^{(l+1)}$ 、点 x_i
が l 単位時間後ニモ亦 $(l+1)$ 単位時間後ニモ点 x_j = 來
ズ且ツ $(l+2)$ 単位時間後ニハ点 x_j = 來ル確率 ? $K_{ij}^{(l+2)}$
トス。

-
- (1) 尚前談話 763, P. 17, 第2行目 $y \rightarrow x$ ハ $y \rightarrow x$ 、換リテス。
同ジク 6 行目、ナラスカラ。1 次ニ從ツテ 持 $x_t \in A_{it}$ ツ 補ヒマス。
同ジク 10 行目、矛盾ノ前ニ $x_t \in A_{it}$ ツ 補ヒマス。斯ラ補ヘバワカ
リヨイテスカラ。

以上同様に $\exists \tau K_{ij}^{(l+m)}$ を定義すれば ($l, m = 1, 2, \dots$)⁽¹⁾

$$(i) 0 \leq p_{ij}^{(l)} + K_{ij}^{(l+1)} + K_{ij}^{(l+2)} + \dots + K_{ij}^{(l+m)} \leq 1$$

$$(ii) p_{ij}^{(l+m)} = p_{ij}^{(l)} p_{jj}^{(m)} + K_{ij}^{(l+1)} p_{jj}^{(m+1)} + K_{ij}^{(l+2)} p_{jj}^{(l+2)} + \dots \\ \dots + K_{ij}^{(l+m-1)} p_{jj}^{(1)} + K_{ij}^{(l+m)}$$

証明： 明らか。

系1 式 $j = \text{對} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} p_{jj}^{(n)}$ が存在すれば、任意の i に対して $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)}$ が存在する。

証明： (1), (2) = 為す $l=0$ と置けば ($p_{ij}^{(0)} = 0$) は：

Toepplitz summation.

系2 $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{jj}^{(n)} > 0$ となる $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{jj}^{(n)}$ が存在する。

証明： $\overline{\lim}_{n \rightarrow \infty} p_{jj}^{(n)} = \lambda > \underline{\lim}_{n \rightarrow \infty} p_{jj}^{(n)} = \rho > 0$ とすると

直ちに

任意の $\varepsilon > 0 = \text{對} \Rightarrow p_{jj}^{(\lambda)} \leq \lambda + \varepsilon \text{ for } \lambda \geq \lambda_0$ とする

(ii) Kolmogoroff: loc. cit. の冒頭式 (ii) 式 $l=1$ の場合が
出でます。筆者へ之から以下に所論の意をシイタ譯がス
が、Kolmogoroff 論語、論文(精シク証明シタ奴)を調べ
テミルト、ハッキリワカリマセンがドウセラ (i), (ii) を使ツ
テレ様がス。併シ Kolmogoroff は之ヲ出発点トシテ色々
な結果ヲ出シタ上ダ mean sojourn, 存在ヲ出シタリ
シテレ様ナ、アリヤ方ハ全然ナガフタケガス。

たがトレル。 $m_0 \neq l_0$ エリ大キイエ、 $p_{jj}^{(m_0)} \leq \beta + \varepsilon$
タル如キモトスル。然テベ(ii)ヨリ

$$p_{jj}^{(l+m_0)} \leq p_{jj}^{(l)}(\beta + \varepsilon) + \left\{ K_{jj}^{(l+1)} p_{jj}^{(m_0-1)} + K_{jj}^{(l+2)} p_{jj}^{(m_0-2)} + \dots \right. \\ \left. \dots + K_{jj}^{(l+m_0-l_0)} p_{jj}^{(l_0)} \right\} \\ + \left\{ K_{jj}^{(l+m_0-l_0-1)} p_{jj}^{(l_0-1)} + K_{jj}^{(l+m_0-l_0-2)} p_{jj}^{(l_0-2)} + \dots \right. \\ \left. \dots + K_{jj}^{(l+m_0-1)} p_{jj}^{(1)} + K_{jj}^{(l+m_0)} \right\}$$

所ガ(i)=ヨリ ℓ_0 フ 充分大キクトレバ $\sum_{k=\ell_0+m_0-l_0-1}^{\infty} K_{jj}^{(k)} < \varepsilon$. 従ツ

$\Rightarrow l \geq \ell_0 + \tau$, (i)=ヨリ

$$p_{jj}^{(l+m_0)} \leq p_{jj}^{(l)}(\beta + \varepsilon) + (1 - p_{jj}^{(l)}) (\lambda + \varepsilon) + \varepsilon \\ = p_{jj}^{(l)} (\beta - \lambda) + \lambda + 2\varepsilon. \text{コトキ尚 } l \text{ フ 充分大キク} \\ \text{トレバ } (l \geq l_1 \geq \ell_0) p_{jj}^{(l)} \geq \beta - \varepsilon. \text{ 従ツテ}$$

$$\lambda = \lim_{l \rightarrow \infty} p_{jj}^{(l+m_0)} \leq (\beta - \varepsilon)(\beta - \lambda) + \lambda + 2\varepsilon.$$

ε 任意タカラニレヨリ $0 \leq \beta(\beta - \lambda) + \lambda + 2\varepsilon \leq \beta < \beta - \varepsilon$ 矛盾スル。以上。

§5. final set, 中ノ運動

§3 追=述ベタコト=ヨツテ final set ハ高々可附

離回り点 y_1, y_2, \dots より成り且々 遷移確率 p_{ij} (点 y_i より単位時間後 = 点 y_j = 究ル) は次の條件を満足スル。

(iii) 在意 $i, j =$ 對シ適當 $= m$ トトレバ $p_{ij}^{(m)} > 0$

(iv) $\left\{ \begin{array}{l} \text{任意 } i, j = \text{對シ } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n p_{ij}^{(m)} = K_j \quad (i = \text{無關係}) \\ \text{が存在シ且々 } K_j \text{ 全} \neq 0 \Rightarrow \sum_j K_j = 1 \end{array} \right.$

定理2 上、如キ homogeneous + Markov 過程ハ次、意味 $\underline{\text{periodic}}$ デアル：

整數 $d \geq 1$ が存在シ $R = (y_1, y_2, \dots)$ が d 個、部分集合 $R_1, R_2, \dots, R_d, R_{d+1} = R_1$ = 分解シ

$$(v) \quad y_i \in R_\delta + \tau \sum_{y_j \in R_{\delta+1}} p_{ij} = 1 \quad (\delta = 1, 2, \dots, d, d+1=1)$$

(vi) R_δ ハ遷移確率 $P_{ij} = p_{ij}^{(d)}$ = 間シテ final set = + 且々 任意 $y_i, y_j \in R_\delta$ = 對シ $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(nd)} = M_j$ ($i = \text{無關係}$) が存在シ、 $M_j > 0, \sum_{y_j \in R_\delta} M_j = 1$ ($\delta = 1, 2, \dots, d, d+1 = 1$)

§6. 定理2, 証明

d デ決定スルコト $p_{jj}^{(n)} > 0$ + も如キ n 全体、集合 \mathcal{N}_j トスル。 (iii) よリ \mathcal{N}_j 丰空集合デアル。 $n, m \in \mathcal{N}_j +$ ラバ $p_{jj}^{(n+m)} \geq p_{jj}^{(n)} p_{jj}^{(m)} > 0$ ト + ルカレ $(n+m) \in \mathcal{N}_j$.

\mathcal{N}_j = 属スル合テ / 正整数 / 最大公約数 $\geq d_j$ トスルト d_j

$\wedge j = \text{無関係} \Rightarrow \text{アル。 以下其の証明。 (iii) = エリ}$

$p_{ij}^{(k)} > 0, p_{ji}^{(l)} > 0$ とする如キ k, l が存在スル。

$p_{ii}^{(k+l)} \geq p_{ij}^{(k)} p_{ji}^{(l)} > 0$ 及 $\therefore p_{jj}^{(k+l)} \geq p_{ji}^{(l)} p_{ij}^{(k)} > 0$ イリ

$(k+l) \in \mathcal{N}_i, \mathcal{N}_j$. 即 $\forall (k+l) \wedge d_i \neq d_j \Rightarrow$ 約

セル。 又 $p_{ii}^{(k+s+l)} \geq p_{ij}^{(k)} p_{jj}^{(s)} p_{ji}^{(l)} > 0$ for $s \in \mathcal{N}_j$ すラ

$(k+l)+s \in \mathcal{N}_i$ for $s \in \mathcal{N}_j$. 又同様シテ

$(k+l)+s \in \mathcal{N}_j$ for $s \in \mathcal{N}_i$ が得ル。 故 $\therefore d_i = d_j \neq$
+ケレバ+ラ+イ。 且 $d_i = d$ トトル。 以上

[R/分割] $p_{ij}^{(n)} > 0$ 且 $\forall p_{ij}^{(m)} > 0$ ナラバ $n \equiv m$
 $(\text{mod } d)$ \Rightarrow アル。 何者、(iii)=エリ $p_{ji}^{(k)} > 0$ +ル如キ
 k がアル。 故 $\therefore p_{ii}^{(n+k)} \geq p_{ij}^{(n)} p_{ji}^{(k)} > 0$ が得 $\forall n+k \equiv n$
 $(\text{mod } d)$. 同シ $\forall m+k \equiv 0 (\text{mod } d)$ が得ルカ $\forall n \equiv$
 $m (\text{mod } d)$.

故 $- i_0 = \exists n \in \mathbb{Z} \quad p_{i_0 j}^{(n)} > 0$ ナラバ $n \equiv 1, 2, \dots, d$
 $(\text{mod } d)$ / 何レカ唯一 γ が成立シ。 $i_0 = \exists n \in \mathbb{Z} \quad p_{i_0 j}^{(n)} > 0$,
 $n \equiv \beta(j) (\text{mod } d)$ 成立シ $\gamma + y_j$ の集合 $\in R'_\beta$ ト

スルト $R = \sum_{\beta=1}^d R'_\beta = \text{解スル}$ 。 $y_i \in R'_\beta, y_j \in R'_\gamma$ トスル,

$p_{ij}^{(m)} > 0, p_{i_0 i}^{(n)} > 0$ トスレ $\therefore p_{i_0 j}^{(n+m)} \geq p_{i_0 i}^{(n)} p_{ij}^{(m)} > 0$.

$n \equiv \beta (\text{mod } d)$ ト $n+m \equiv \gamma (\text{mod } d)$ が成立シカ \forall

(1) $\beta(j) = 1, 2, \dots, d$

$m \equiv Y - \beta \pmod{d}$.

即ち $y_i \in R'_{\beta} + \tau$ で $m \equiv Y - \beta \pmod{d}$ なら

$m \not\equiv Y - \beta \pmod{d}$ = 従つて

$$\sum_{y_j \in R'_Y} p_{ij}^{(m)} = 1 \quad \text{又} \quad \sum_{y_j \in R_Y} p_{ij}^{(m)} = 0$$

一方 (iii) = より $\sum_j p_{ij}^{(m)} = 1$ (i, m = 対応) より $\sum_j p_{ij}^{(m)} = 1$

二番目 = 附録 $(R_\delta = R'_{\beta_\delta})$ (v) が得られる。

R_δ の性質 $R_\delta \cap P_{ij} = P_{ij}^{(\delta)} = \text{閉じた final set}$
= $+ \tau$ で R_δ の方から $n \not\equiv 0 \pmod{d}$ ならば

$$P_{ij}^{(nd+n)} = 0 \quad (i=1, 2, \dots; y_i, y_j \in R_\delta).$$

$$\text{故に } K_i = \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{1}{h} \sum_{k=1}^h P_{ij}^{(kh)} = \lim_{h \rightarrow \infty} \frac{1}{h} \sum_{k=1}^h P_{ij}^{(kd)} > 0.$$

残る所は (VI), 証明デアルが, 之は Lemma 3, 系 1,
系 2 = より, $\lim_{n \rightarrow \infty} P_{ij}^{(nd)} > 0$ for $y_j \in R_\delta$, サ云ヘルトヨ
。斯うシテ我ハ, 証明スベキコトハ 簡易次, 問題 = reduce
ナレタ。

Markov 過程 P_{ij} = 於ア

(a) 任意 $i, j =$ 対応 $= m = m(i, j)$ で トル
ト $P_{ij}^{(m)} > 0$.

(b) 任意 $i, j =$ 対応 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n P_{ij}^{(m)}$ が存在シ

$i = \text{無関係}.$

且々之ヲ M_i トテクト $M_i > 0$, $\sum_j M_j = 1$.

(Y) 任意 j = 對シ $P_{j;j}^{(n)} > 0$ + ル如キ n 全体, 最大
公約数 = 1

が満足サレテ ラルトキ 任意 j = 對シ $\lim_{n \rightarrow \infty} P_{j;j}^{(n)} > 0$ ト +
ル?

(Y) カラ, j フ奥ヘタトキ充今大キ + n 全て = 對シテ
 $P_{j;j}^{(n)} > 0$ が得テレル。又 $i = j + \text{ルトキ}$, (P) カラ $P_{i;j}^{(n)} \geq \frac{M_i}{2}$
+ ル如キ n 集合, density が positive + コトガ出テリ
ル。之ニカテ タマスリ $\lim_{n \rightarrow \infty} P_{i;j}^{(n)} > 0$ か出ル 検リムッタ/
デスガ, additive number theory ヲ必要 トスルコトヲ 写
真君が 注意セラレタ / デマツタ。 classical + 確率論が順
列組合セテ 武威トシタ 如ク 現代的 + 確率論 = 高次 / 順列組合
論ト云フベキ(?) additive number theory ヲ使フ,
ハ何 / 不思議エ + イ訛デアル。併シ折角最後 / 暫間追跡等的
一議論デキタ / 然カラ若シ Khintchine 1 定理ヲ使ハ
ズニ満メバ 之ニ越シタコトハ + イ譯デスガ。