

766. 可附番無限個ノ可能ノ状態ニ関スル

Markov 過程(2)

吉田 耕作(阪大)

才断 11 前談話ヲ書イタ時ニハ良イ積リガツタノヲ
 スガ、後カラ述ベル $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} > 0$ ノ証明ニ関スル筆者ノ
 方針デハ不十分ナコトガ角谷君ノ御注意デワカッタ。(本談
 話ノ最後ヲミラレタイ) 角谷君ガ色々文献ヲシラベテ結局
 additive number theoryニ於ケル A. Khintchine ノ
 定理ヲ使ヘバ $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} > 0$ ガ云ヘルコトヲ考ヘ出シテ下
 サッタ。本号ノ角谷君ノ談話ヲミラレタイ。Kolmogoroff
 自身相當頁ヲ賞シテ証明シラレコトデスカラ相當難カシイ事
 ガツタ譯デシタ。(1)

§4. Lemma 3 及び其應用

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

- (1) 尚前談話 763, p. 17, 第 2 行目 $y \rightarrow x$ ハ $y \rightarrow x$ ノ誤リデス。
 同ジク 6 行目, ナラヌカラ, 1 次ニ從ツテ $x_t \in A_{i,t}$ ト補ヒマス。
 同ジク 10 行目, 亦前ノ前ニ $x_t \in A_{i,t}$ ト補ヒマス。斯ク補ヘバワカ
 リヨイデスカラ。

以上同様 = シテ $K_{ij}^{(l+m)}$ を定義スルベ $(l, m = 1, 2, \dots)^{(1)}$

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

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

証明: 明カ。

系1 或 $j = \text{對シテ}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)}$ が存在スルベ, 任意, $i = \text{對シ}$ $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)}$ が存在スル。

証明: (1), (2) = 於テ $l=0$ ト置ケル $(p_{ij}^{(0)} = 0) \exists 1:$

Toeplitz, summation.

系2 $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} > 0$ + ラル $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{jj}^{(n)}$ が存在スル。

証明: $\overline{\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)}} = \alpha > \lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} = \beta > 0$ トシテ亦

信ヲ出ス。

任意, $\varepsilon > 0 = \text{對シ}$ $p_{ij}^{(n)} \leq \alpha + \varepsilon$ for $n \geq n_0$. + ル如

(ii) Kolmogoroff: loc. cit. 冒頭 = (ii) 式, $l=1$ + ル場合が
出テヲル。筆者ハ之カラ以下ノ所論ヲ思ヒツイタ譯デス
ガ, Kolmogoroff, 露語, 論文(精シク証明シタヌ)ヲ調べ
テミルト, ハツキリワカリマセンガドウヤラ (i), (ii)ヲ使ッ
テ種デス。併シ Kolmogoroffノハ之ヲ出カ点トシテ色
々結果ヲ出シタヒデ mean sojourn, 存在ヲ出シタリ
シテ種ナリガ行キ方ハ全然チガフワケデス。

δ_0 がトレロ m_0 を δ_0 より大キ ϵ ノテ $p_{jj}^{(m_0)} \leq \beta + \epsilon$
 ナル如キモノトスル。然ラバ (ii) ヨリ

$$\begin{aligned}
 p_{jj}^{(l+m_0)} &\leq p_{jj}^{(l)} (\beta + \epsilon) + \left\{ K_{jj}^{(l+1)} p_{jj}^{(m_0-1)} + K_{jj}^{(l+2)} p_{jj}^{(m_0-2)} + \dots \right. \\
 &\quad \left. \dots + K_{jj}^{(l+m_0-\delta_0)} p_{jj}^{(\delta_0)} \right\} \\
 &\quad + \left\{ K_{jj}^{(l+m_0-\delta_0+1)} p_{jj}^{(\delta_0-1)} + K_{jj}^{(l+m_0-\delta_0+2)} p_{jj}^{(\delta_0-2)} + \dots \right. \\
 &\quad \left. \dots + K_{jj}^{(l+m_0-1)} p_{jj}^{(1)} + K_{jj}^{(l+m_0)} \right\}
 \end{aligned}$$

所ガ (i) = ヨリ l_0 を 充分大キクトレバ $\sum_{k=l_0+m_0-\delta_0+1}^{\infty} K_{jj}^{(k)} < \epsilon$. 従ッ

$l \geq l_0 + \tau$, (i) = ヨリ

$$\begin{aligned}
 p_{jj}^{(l+m_0)} &\leq p_{jj}^{(l)} (\beta + \epsilon) + (1 - p_{jj}^{(l)}) (\alpha + \epsilon) + \epsilon \\
 &= p_{jj}^{(l)} (\beta - \alpha) + \alpha + 2\epsilon.
 \end{aligned}$$

コノトキ尚 l を 充分大キ?

トレバ ($l \geq l_1 \geq l_0$) $p_{jj}^{(l)} \geq \beta - \epsilon$. 従ッテ

$$\alpha = \overline{\lim}_{l \rightarrow \infty} p_{jj}^{(l+m_0)} \leq (\beta - \epsilon)(\beta - \alpha) + \alpha + 2\epsilon.$$

ϵ 任意ガツタカラ之レヨリ $0 \leq \beta(\beta - \alpha)$ を得テ $0 < \beta < \alpha$
 - 矛盾スル。以上。

§5. final set, 中ノ運動

§3 迄 = 述べタコト = ヨツテ final set ハ高々可附

番個ノ点 y_1, y_2, \dots ヲリ成リ且ツ遷移確率 p_{ij} (点 y_i ヲリ單位時間後ニ点 y_j ニ移ル) ハ次ノ條件ヲ満足スル。

(iii) 任意ノ $i, j =$ 對シ適當ニ m ヲトレバ $p_{ij}^{(m)} > 0$

(iv) $\left\{ \begin{array}{l} \text{任意ノ } i, j = \text{對シ } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n p_{ij}^{(m)} = K_j \text{ (} i = \text{無} \\ \text{關係) が存在シ且ツ } K_j \text{ 全テ } 0 \text{ 非 } \sum_j K_j = 1 \end{array} \right.$

定理 2 上ノ如キ homogeneous + Markov 過程

ハ次ノ意味ガ periodic ナル:

整数 $d \geq 1$ ガ存在シ $R = (y_1, y_2, \dots)$ ガ d 個ノ部分集合 $R_1, R_2, \dots, R_d, R_{d+1} = R_1 =$ 分解シ

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

(vi) R_Δ ハ遷移確率 $P_{ij} = p_{ij}^{(d)}$ = 閉シテ final set = + 且ツ任意ノ $y_i, y_j \in R_\Delta =$ 對シテ $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(nd)} = M_j$

($i =$ 無關係) ガ存在シ, $M_j > 0, \sum_{y_j \in R_\Delta} M_j = 1$

($\Delta = 1, 2, \dots, d, d+1 = 1$)

§6. 定理 2 ノ証明

d ヲ決定スルコト $p_{ij}^{(n)} > 0$ ナル如キ n 全体ノ集合

ヲ \mathcal{N}_j トスル。(iii) ヲリ $\mathcal{N}_j \neq \emptyset$ ナル。 $n, m \in \mathcal{N}_j$ +

ラバ $p_{ij}^{(n+m)} \geq p_{ij}^{(n)} p_{ij}^{(m)} > 0$ トナルカラ $(n+m) \in \mathcal{N}_j$ 。

$\mathcal{N}_j =$ 属スル全テノ正整数ノ最大公約數ヲ d_j トスルト d_j

$\wedge j =$ 無関係デアル。以下其ノ証明。(iii) = ヨリ

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

$p_{ii}^{(k+l)} \geq p_{ij}^{(k)} p_{ji}^{(l)} > 0$ 及ビ $p_{jj}^{(k+l)} \geq p_{ji}^{(l)} p_{ij}^{(k)} > 0$ ヨリ

$(k+l) \in \mathcal{R}_i, \mathcal{R}_j$. 即チ $(k+l) \wedge d_i \neq d_j \neq$ 約

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

$(k+l) + \delta \in \mathcal{R}_i$ for $\delta \in \mathcal{R}_j$. 又同様 = シテ

$(k+l) + \delta \in \mathcal{R}_j$ for $\delta \in \mathcal{R}_i$ ナル得ル。故ニ $d_i = d_j \neq$

ナレバナラズ。コノ $d_i = d_j$ ナル。 以上

Rノ分割 $p_{ij}^{(n)} > 0$ 且ツ $p_{ij}^{(m)} > 0$ ナラバ $n \equiv m$

$(\text{mod } d)$ ナル。何者、(iii) = ヨリ $p_{ji}^{(k)} > 0$ ナル如キ

k がアル。故ニ $p_{ii}^{(n+k)} \geq p_{ij}^{(n)} p_{ji}^{(k)} > 0$ ナル得ル。 $n+k \equiv 0$

$(\text{mod } d)$. 同ジク $m+k \equiv 0 (\text{mod } d)$ ナル得ルカラ $n \equiv$

$m (\text{mod } d)$.

故ニ $i_0 =$ 對シテ $p_{i_0 j}^{(n)} > 0$ ナラバ $n \equiv 1, 2, \dots, d$

$(\text{mod } d)$ ノ何レカ唯一ツが成立ツ。 $i_0 =$ 對シテ $p_{i_0 j}^{(n)} > 0,$

$n \equiv \beta(j) (\text{mod } d)$ ⁽¹⁾ 成立ツ。 $x_j + y_j$ ノ集合ヲ R'_β ト

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

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

$n \equiv \beta (\text{mod } d)$ ト $n+m \equiv \gamma (\text{mod } d)$ が成立ツカラ

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

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

即ち $y_i \in R'_\beta$ ならば $m \equiv \gamma - \beta \pmod{d}$ なる

$m \equiv \gamma - \beta \pmod{d}$ 従って

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

一方 (iii) = ヨリ $\sum_j p_{ij}^{(m)} \equiv 1$ ($i, m =$ 對して) 故に適當

二番号ヲ附ケテ ($R_\Delta = R'_\beta$) (iv) が得ラレル。

R_Δ の性質 R_Δ の $P_{ij} = p_{ij}^{(d)}$ = 閉じて final set
 = ナツテアル。 R_Δ の作り方から $n \not\equiv 0 \pmod{d}$ ならば

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

$$\text{故} = K_i = \lim_j \frac{1}{k} \sum_{k=1}^k p_{ij}^{(k)} = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{1}{dk} \sum_{k=1}^k p_{ij}^{(kd)} > 0.$$

残る所の (vi) の証明がアルが、之は Lemma 3, 系 1, 系 2 = ヨリ, $\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(nd)} > 0$ for $y_i, y_j \in R_\Delta$, が云へルトヨ
 い。斯うして我々の証明すべきことの結局、問題 = reduce
 せらる。

Markov 過程 $P_{ij} =$ 於て

(a) 任意 $i, j =$ 對して適當 $m = m(i, j)$ ナル
 一 $p_{ij}^{(m)} > 0$.

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

$i = \text{無関係.}$

且ツ之ヲ M_j トシテ $M_j > 0, \sum_j M_j = 1.$

(Y) 任意ノ $j =$ 對シ $P_{j,j}^{(n)} > 0$ ナル如キ n 全体ノ最大
公約數 $= 1$

ガ満足ナレテアルトキ任意ノ $j =$ 對シ $\lim_{n \rightarrow \infty} P_{j,j}^{(n)} > 0$ トナル?

(Y) ガラ, j ナ 與ヘタトキ充分大キナル n 合テニ對シテ $P_{j,j}^{(n)} > 0$ ガ得ラレル。又 $i = j$ ナルトキ (B) ガラ $P_{j,j}^{(n)} \geq \frac{M_j}{2}$ ナル如キ n ノ 集合ノ density ガ positive ナコトガ出テケル。之ニツカラタマスリ $\lim_{n \rightarrow \infty} P_{j,j}^{(n)} > 0$ ガ出ル積リガツタノ
マスガ, additive number theory ナ必要トスルコトヲ 再
公認ガ注意セラレタノデアツタ。 classical ナ 確率論ガ 順
列組合セヲ 武器トシタ 如ク 現代的 ナ 確率論 = 高次ノ 順列組合
論ト云フベキ (?) additive number theory ナ使フ,
ハ何ノ不思議ニイテアル。併シ折角最後ノ 瞬間迄初等的
ニ 議論ガキタノカカラ若シ Khintchine ノ 定理ヲ使ハ
ズニ 済メバ之ニ越シタコトハ イテマスガ。