

重複率行列の台と  
(0,1)-行列の定める複体について.

青山学院大 理工 岩堀信子

序.

この報告の前半は, 組合せ解析 (combinatorial analysis) における "結婚定理" のいわば解析的な別証明と与えることを目標とする. そのために導入された概念 (D-対称性と超連結性) から, 自然に後半の主題である  $m \times n$  型の (0,1)-行列  $A, B$  の間の 1 つの同値関係: " $A \sim B \stackrel{\text{def}}{\iff} PAQ = B$  と満たす置換行列  $P, Q$  が存在する" が考えられる. この同値性の判定条件として, 重複交と考える複体  $\mathfrak{a}_A$  と  $A$  から作り,  $A \sim B \iff \mathfrak{a}_A \cong \mathfrak{a}_B$  を示す. その応用として, 成分の総和が  $2n+1$  であるような  $n \times n$  型の超連結な (0,1)-行列の同値類の個数を求めてみる.

§1. 準備概念. D-対称と超連結性.

有限集合  $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$  と考え,  $\Omega$  の部分集合全体のなす族を  $2^\Omega$  と書く. 又, 集合  $S$  の濃度を  $|S|$  と書く.  $\Omega^2 =$

$\Omega \times \Omega$  の部分集合  $G$  に対し,  $2^\Omega \times 2^\Omega$  の部分集合  $D(G)$  と

$$D(G) = \{(L, M) \in 2^\Omega \times 2^\Omega; \phi \neq L \subsetneq \Omega, \phi \neq M \subsetneq \Omega, (L \times M) \cap G = \phi\}$$

で定義する.  $D(G)$  を  $G$  の 不連続化系 と呼ぶ. そして,

$$d(G) = \text{Max}_{(L, M) \in D(G)} \{|L| + |M|\}$$

とおく. ( $D(G) = \phi$  なり;  $d(G) = 0$  とおく.)

**定義 1.**  $\Omega^2$  の部分集合  $G$  が  $d(G) < |\Omega|$  を満たすとき  $G$  を超連結 (*super-connected*) といい. (このグラフ的意味は定理 7 参照.)

**定義 2.**  $\Omega^2$  の部分集合  $G$  が  $D$ -対称とは,  $(L, M) \in D(G)$ ,  $|L| + |M| = |\Omega|$  なる各  $(L, M)$  に対し,  $(L^c, M^c) \in D(G)$  となることと云う. (ただし  $L^c$  は  $L$  の補集合:  $L^c = \Omega - L$ ).

**補題 1.**  $\Omega^2$  中の  $D$ -対称集合  $G$  ( $G \neq \phi$ ) は, 各  $j \in \Omega$  に対し  $G \cap (\{j\} \times \Omega) \neq \phi$ ,  $G \cap (\Omega \times \{j\}) \neq \phi$  と満たす.

(証) 容易につき略.

以下,  $n$  次の行列  $A = (a_{ij})$  に対し

$$\text{Supp}(A) = \{(i, j) \in \Omega^2; a_{ij} \neq 0\}$$

で定義される  $\Omega^2$  の部分集合  $\text{Supp}(A)$  を,  $A$  の台 (support) と呼ぶ.  $n$  次  $(0, 1)$ -行列 (成分が 0 か 1 の行列) の全体を  $\mathcal{X}_n$  とし, 写像  $\varphi: \mathcal{X}_n \rightarrow 2^{(\Omega \times \Omega)}$  を,  $\varphi(A) = \text{Supp}(A)$  で定義

すれば,  $\varphi$  は全単射である.  $\varphi$  により,  $\mathcal{X}_n$  と  $2^{(\Omega \times \Omega)}$  と同一視し,  $(0,1)$ -行列についても,  $D$ -対称性と超連結性を定義する.

補題 2.  $A \in \mathcal{X}_n$ ,  $A \neq 0$  とする.  $A$  が  $D$ -対称ならば,  $n$  次置換行列  $P, Q$  が存在して

$$PAQ = \left( \begin{array}{c|c|c|c} A_1 & 0 & 0 & 0 \\ \hline 0 & A_2 & 0 & 0 \\ \hline 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \hline 0 & 0 & 0 & A_r \end{array} \right) ; A_1, \dots, A_r \text{ は超連結.}$$

となる.

(証)  $A$  が超連結でないならば,  $G = \text{Supp}(A)$  とおくと,  $(L, M) \in D(G)$  が存在して  $|L| + |M| \geq n$  となる.  $L$  または  $M$  を適当な部分集合でおきかえて,  $|L| + |M| = n$  としよ. すると,  $(L^c, M^c) \in D(G)$  となるから, 置換行列  $P_1, Q_1$  が存在して,

$$P_1 A Q_1 = \begin{array}{|c|c|} \hline B_1 & 0 \\ \hline 0 & B_2 \\ \hline \end{array}$$

となる. 補題 1 より  $B_1 \neq 0, B_2 \neq 0$ . しかも  $B_1, B_2$  も  $D$ -対称となることが容易にわかる. ようやくこの手続きをくり返せばよい (終)

§ 2. 非負行列の重確率行列化.

$n$  次行列  $D = (d_{ij})$  において,  $d_{ij} \geq 0$  ( $i, j = 1, \dots, n$ ),  $\sum_i d_{ij}$

$=1$ ,  $\sum_j d_{ij} = 1$  ( $i, j=1, \dots, n$ ) が成り立つとき,  $D$  は重確率行列 (doubly stochastic matrix) といい;

定理 1. (R. Sinkhorn [1])  $n$  次行列  $T = (t_{ij})$  のどの成分も正ならば, 正数と成分とする対角行列  $A = \text{diag}(a_1, \dots, a_n)$  と  $B = \text{diag}(b_1, \dots, b_n)$  が存在して,  $\sum_i a_i = 1$ , かつ  $ATB$  は重確率行列となる.

(証) (古屋)  $\mathbb{R}^n$  中のコンパクト凸集合

$$K = \{ (x_1, \dots, x_n) ; x_i \geq 0, i=1, \dots, n, \sum x_i = 1 \}$$

を考える. 連続写像  $\varphi: K \rightarrow K$  と次のように定義する:

$$\varphi(\xi_1, \dots, \xi_n) = (\eta_1, \dots, \eta_n)$$

ただし,  $\eta_i = \left( \sum_j \xi_j \right)^{-1} \xi_i$ ,  $\xi_i = \left( \sum_j t_{ij} \rho_j \right)^{-1}$ ,  $\rho_j = \left( \sum_i \xi_i t_{ij} \right)^{-1}$  ( $i, j=1, \dots, n$ ). すると  $\varphi$  の不動点  $(\xi_1, \dots, \xi_n)$  が存在する.

$$A = \text{diag}(\xi_1, \dots, \xi_n), \quad B = \text{diag}(\rho_1, \dots, \rho_n)$$

が求めるものである. (終)

定理 2. (R. Sinkhorn [2])  $n$  次行列  $T = (t_{ij})$  のどの成分も 0 が正とする. このとき,  $\text{Supp}(T)$  が  $\Omega^2$  の空でない  $D$ -対称な部分集合ならば, 正数と成分とする対角行列  $A = \text{diag}(a_1, \dots, a_n)$  と  $B = \text{diag}(b_1, \dots, b_n)$  が存在して,  $\sum a_i = 1$ , かつ  $ATB$  は重確率行列となる.

(証) (新納) 補題 2 により,  $\text{Supp}(T)$  が超連続としてよい. 成分がすべて 1 の  $n$  次行列を  $F$  とし,  $T^{(m)} = (t_{ij}^{(m)}) = T + \frac{1}{m}F$

に定理1を用いて, 正の成分をもつ対角行列  $A^{(m)} = \text{diag}(a_1^{(m)}, \dots, a_n^{(m)})$ ,  $B^{(m)} = \text{diag}(b_1^{(m)}, \dots, b_n^{(m)})$  を見出し,  $\sum a_i^{(m)} = 1$ ,  $A^{(m)T} B^{(m)}$  を重確率行列なすしめる.  $\{m\}$  を必要に応じて部分列に置きかえて,  $\{a_i^{(m)}\}$ ,  $\{b_i^{(m)}\}$ ,  $\{a_i^{(m)} t_{ij}^{(m)} b_j^{(m)}\}$  がすべし (有限又は  $+\infty$  の) 極限值 (それぞれ  $a_i, b_i, s_{ij}$  とする.) をもつとしてよい.

$I = \{i \in \Omega; a_i > 0\}$ ,  $J = \{j \in \Omega; b_j = +\infty\}$  とおくと,  $(I \times J) \cap \text{Supp}(T) = \emptyset$  がわかる. 又  $(I^c \times J^c) \cap \text{Supp}(S) = \emptyset$  もわかる. (ただし,  $S = (s_{ij})$  とする.) よって,

$$n - |J| = |J^c| = \sum_{j \in J^c} \sum_{i \in \Omega} s_{ij} = \sum_{j \in J^c} \sum_{i \in I} s_{ij} \leq \sum_{j \in \Omega} \sum_{i \in I} s_{ij} = |I|$$

即ち,  $|I| + |J| \geq n$ . これと  $\text{Supp}(T)$  の超連続性から,  $I = \Omega$ ,  $J = \emptyset$  がわかるから,  $0 < a_i < +\infty$ ,  $0 \leq b_i < +\infty$  ( $i=1, \dots, n$ ) と得る. 又  $b_j = 0$  なる  $j$  があれば,  $s_{ij} = a_i t_{ij} b_j = 0$  ( $i=1, \dots, n$ ) となり,  $\sum_i s_{ij} = 1$  に反する. (終)

### §3. 結婚定理の証明.

定理3. (Birkhoff-von-Neumann)  $n$  次重確率行列  $D$  は,  $n$  個の置換行列  $P_1, \dots, P_r$  の凸1次結合である.

(証) (新点内) Krein-Milman の定理により,  $n$  次重確率行列の全体のなすコンパクト凸集合を  $K$  とするとき,  $K$  の端点 (極点) は置換行列に限ることと云えはよい. これについては, 数理科学, 昭和44年9月号27頁を見ればよい. (終)

定理4. (結婚定理)  $\Omega^2$  の部分集合  $G$  に対し,

$$d^*(G) = \text{Max} \{ |I| + |J| ; \emptyset \neq I \subseteq \Omega, \emptyset \neq J \subseteq \Omega, (I \times J) \cap G = \emptyset \}$$

と置く。すると、全写射  $f: \Omega \rightarrow \Omega$  を  $(i, f(i)) \in G$  ( $i=1, \dots, n$ ) と満たすものが (所謂  $G$ -matching) が存在するものの必要十分条件は、 $d^*(G) \leq |\Omega|$  である。

(注意)  $\Omega$  の部分集合  $I$  に対し、 $I^* = \{j \in \Omega ; (i, j) \in G \text{ for some } i \in I\}$  とおくと、結婚定理の普通の形は、

$$G\text{-matching の存在} \iff |I^*| \geq |I|, \forall I \in 2^\Omega$$

である。右辺の条件は  $d^*(G) \leq |\Omega|$  と同値であることは容易。

(証)  $d^*(G) \leq |\Omega|$  の必要性は上の注意から明らか。十分性については帰納法を示そう。 $d^*(G) \leq |\Omega|$  から、 $n \leq 2$  のときは、 $G$ -matching の存在が直ちにわかる。よって、 $d^*(G) \leq |\Omega|$ ,  $n > 2$  とする。また  $d^*(G) < n$  なら、 $d(G) < n$  となり  $G$  は超連結。よって  $G = \text{Supp}(T)$  なる非負行列  $T$  がある (定理 2)。  $T = \alpha_1 P_1 + \dots + \alpha_r P_r$ ,  $\alpha_1 > 0, \dots, \alpha_r > 0$ ,  $\sum \alpha_i = 1$ ,  $P_1, \dots, P_r$  は置換行列、と表わせば、 $P_i$  に対応する置換は  $G$ -matching である。次に  $d^*(G) = n$  とする。このとき  $(I, J) \in D(G)$  が存在して、 $|I| + |J| = n$  となる。よって、 $G$  に対応する  $(0, 1)$ -行列  $A$  の両側に置換行列  $P, Q$  と適当に掛ければ、

$$PAQ = \begin{array}{c|cc} & \begin{array}{c} p \\ \hline \end{array} & \begin{array}{c} q \\ \hline \end{array} \\ \begin{array}{c} p \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|c|} \hline A_1 & 0 \\ \hline \end{array} & \\ \begin{array}{c} q \\ \hline \end{array} & \begin{array}{|c|c|} \hline * & A_2 \\ \hline \end{array} & \end{array} \quad p = |I|, \quad q = |J|$$

の形になり、かつ  $d^*(A_1) \leq p$ ,  $d^*(A_2) \leq q$  となる。よって、

帰納法が便し,  $A_1, A_2$  中に  $p$  次,  $q$  次の置換行列  $X, Y$  が存在する. (i.e.  $\text{Supp}(A_1) \supset \text{Supp}(X), \text{Supp}(A_2) \supset \text{Supp}(Y)$ ) これを合せた  $G$ -matching の存在がわかる (終).

系.  $\Omega^2$  の部分集合  $G$  が  $d^*(G) < n$  を満たせば,  $G$  の各元  $(i, j)$  に対し  $f(i) = j$  を満たす  $G$ -matching が存在する.

(証)  $\Omega_1 = \Omega - \{i\}, \Omega_2 = \Omega - \{j\}$  とし,  $\Omega_1$  の部分集合  $J$  に対し  $J^* = \{g \in \Omega_2; (p, g) \in G \text{ for some } p \in J\}$  が  $|J^*| \geq |J|$  を満たすことが直ぐわかる. よって,  $\Omega_1 \rightarrow \Omega_2$  なる  $G$ -matching が存在する. これと  $i \rightarrow j$  を合わせればよい. (終).

定理 5.  $n$  次の  $(0, 1)$ -行列  $A$  に対し, 次の条件は互いに同値である.

- (i)  $\text{Supp}(T) = \text{Supp}(A)$  なる重確率行列  $T$  が存在する.
- (ii)  $A$  は  $D$ -対称.
- (iii) 置換行列  $P_1, \dots, P_r$  が存在して  $\text{Supp}(A) = \bigcup_{i=1}^r \text{Supp}(P_i)$ .
- (iv) 置換行列  $P, Q$  が存在して

$$PAQ = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & A_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & A_r \end{pmatrix}, \quad A_1, \dots, A_r \text{ は 2 元連結}$$

(証) (i)  $\Rightarrow$  (ii):  $\emptyset \neq I \subseteq \Omega, \emptyset \neq J \subseteq \Omega$ , かつ  $t_{ij} = 0 \quad \forall (i, j) \in I \times J$

$|I| + |J| = n$  とすれば,

$$0 = n - |J| - |I| = |J^c| - |I| = \sum_{p \in \Omega} \sum_{g \in J^c} t_{pg} - \sum_{p \in I} \sum_{g \in \Omega} t_{pg}$$

$$= \sum_{p \in I^c} \sum_{q \in J^c} t_{pq} + \sum_{p \in I} \sum_{q \in J^c} t_{pq} - \sum_{p \in I} \sum_{q \in J} t_{pq} = \sum_{p \in I^c} \sum_{q \in J^c} t_{pq}.$$

$\therefore (I^c, J^c) \in D(\text{Supp}(A))$ . よって  $A$  は  $D$ -対称.

(ii)  $\Rightarrow$  (iv): 補題 2. (iv)  $\Rightarrow$  (iii): 定理 4 の系, (iii)  $\Rightarrow$  (i):  $T = \frac{1}{r}(P_1 + \dots + P_r)$  は求める確率行列となる.

§ 4.  $m \times n$  型  $(0,1)$ -行列の定める複体.

定義 3.  $m \times n$  型  $(0,1)$ -行列の全体を  $\mathcal{R}_{m,n}$  とする.  $\mathcal{R}_{m,n}$  の 2 元  $A, B$  に対し,  $A \sim B \iff$  置換行列  $P, Q$  が存在して,  $PAQ = B$ .

定義 4.  $V$  を有限集合とする.  $2^V$  の部分集合  $\Delta$  と  $V$  との対  $(\Delta, V)$  が頂点集合  $V$  上の複体とは, (i)  $\Delta \ni X$ ,  $X \supset Y \Rightarrow Y \in \Delta$ , (ii)  $\Delta \ni \emptyset$ ,  $\forall v \in V$  と満たすことという.

複体  $(\Delta, V)$  において  $\Delta$  から負でない整数の集合への写像  $\mu$  があって,  $X \supset Y \Rightarrow \mu(X) \leq \mu(Y)$  と満たすとき,  $\mu$  を  $(\Delta, V)$  上の重複交周数といい,  $\mu(\emptyset)$  を最大重複交と呼ぶことにする. 複体  $(\Delta, V)$  とその上の重複交周数  $\mu$  とを合わせた概念  $(\Delta, V; \mu)$  を重複交をもつ複体という.

定義 5. 重複交をもつ 2 つの複体  $(\Delta_1, V_1; \mu_1)$  ( $i=1,2$ ) が同型 (記号  $(\Delta_1, V_1; \mu_1) \cong (\Delta_2, V_2; \mu_2)$ ) とは,  $V_1$  から  $V_2$  への全単射  $f$  が存在して,  $f$  のひきおこす



写像  $f_*: 2^{V_1} \rightarrow 2^{V_2}$  が  $f_*(\Delta_1) = \Delta_2$  を満たし、かつ、各  $A \in \Delta_1$  に対し  $\mu_1(A) = \mu_2(f_*(A))$  が成り立つことといふ。

さて、 $A = (a_{ij}) \in \mathcal{K}_{m,n}$  に対し、次のように重複をもつ複体  $(\Delta_A, V_A; \mu_A)$  と対応させる。  $\Omega = \{1, \dots, n\}$  とし、写像  $\tilde{\mu}_A: 2^\Omega \rightarrow \{0, 1, \dots, m\}$  を次のように定義する： $\Omega$  の部分集合  $J$  に対し、 $J = \emptyset$  なら、 $\tilde{\mu}_A(J) = m$  とし、 $J \neq \emptyset$  なら、 $\prod_{j \in J} a_{ij} = 1$  となる  $i$  の個数を  $\tilde{\mu}_A(J)$  とおく。そして、

$$\Delta_A = \{J \in 2^\Omega; \tilde{\mu}_A(J) > 0\}$$

$$V_A = \{j \in \Omega; \tilde{\mu}_A(\{j\}) > 0\}$$

とおく。最後に  $\tilde{\mu}_A$  を  $\Delta_A$  に制限した写像を  $\mu_A$  とおく。

定理 6.  $A, B \in \mathcal{K}_{m,n}$  に対し、 $A \sim B$  なるための必要十分条件は、 $(\Delta_A, V_A; \mu_A) \cong (\Delta_B, V_B; \mu_B)$  である。

(証) 略。

定理 6 を利用して、例えは「次のような問題を解くことができる。  $n$  次  $(0,1)$ -行列で超連結、かつ 0 でない成分の個数が  $2n+1$  なるものの全体の集合を  $\mathcal{M}$  とし、 $\mathcal{M}$  上の  $\sim$  で同値類に分割する。  $\mathcal{M}$  はいくつの同値類に分れるか? 答.  $\lfloor \frac{n-1}{2} \rfloor$

§ 5. 付記。

定理 7.  $n$  次  $(0,1)$ -行列  $A$  について、次は互いに同値である。

- (i)  $A$  は超連結
- (ii) 任意の置換行列  $P, Q$  に対し  $PAQ$  の定める有向グラフは強連結 (strongly connected) である.
- (iii)  $\text{Supp}(A) \supset \text{Supp}(P)$  を満たす置換行列  $P$  の全体の集合を  $\mathcal{P}(A)$  とおくと,  $\{PQ^{-1}; P, Q \in \mathcal{P}(A)\}$  が生成する  $\mathbb{C}_n$  ( $n$  次対称群) の部分群は  $\{1, \dots, n\}$  上に可移的である.

定理 7 と定理 4 の系により, 次の手続により,  $n$  次の超連結な  $(0, 1)$ -行列がすべて求められることがわかる: (i)  $\{1, \dots, n\}$  上に可移的な  $\mathbb{C}_n$  の部分群  $\mathcal{G}$  を任意に 1 つとる. (ii)  $\mathcal{G}$  の生成系  $\mathcal{O}$  ( $\geq 1$ ) を任意に定める. (iii)  $\text{Supp}(A) = \bigcup_{P \in \mathcal{O}} \text{Supp}(P)$  である  $(0, 1)$ -行列  $A = A(\mathcal{O}, \mathcal{O})$  とおく. すると,  $A$  は超連結となる. 逆に,

定理 8. 任意の  $n$  次の超連結な  $(0, 1)$ -行列  $B$  に対し, 上のよりの  $\mathcal{O}, \mathcal{O}'$  と置換行列  $P, Q$  が存在して,  $B = P \cdot A(\mathcal{O}, \mathcal{O}') \cdot Q$  となる.

### 参考文献

- [1]. R. Sinkhorn, A relationship between arbitrary positive matrices and doubly stochastic matrices, Ann. Math. Statist. 35, 1963.
- [2]. R. Sinkhorn, P. Knopp, Concerning non-negative matrices and doubly stochastic matrices, Pacific Jour. of Math. vol. 21, 1967.