

重複率行列の台と

(0,1)-行列の重めの複体巡回.

青山学院大 理工 嵩堀信子

序。

この報告の前半は、組合せ解析 (combinatorial analysis) における“結婚定理”のいわば解析的分割証明を主としたことを目標とする。そのため導入された概念 (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：“ $A \sim B \stackrel{\text{def}}{\iff} PAQ = B$ を満たす置換行列 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、重複率を含む複行列 ρ_A を A から作り、 $A \sim B \iff \rho_A \cong \rho_B$ 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 $\Omega = \{1, 2, \dots, n\}$ を考え、 Ω の部分集合全体の族を 2^Ω 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 は \mathbb{Z}^2 , $2^\Omega \times 2^\Omega$ の部分集合 $D(G)$ は

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

で定義する。 $D(G)$ と G の不連結化率と呼ぶ。を $d(G)$,

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

とする。 $(D(G), = \emptyset)$ なら $d(G) = 0$ とする。)

定義 1. Ω^2 の部分集合 G が $d(G) < |\Omega|$ を満たすと G は超連結 (super-connected) といふ。(このグラフの意味は定理 7 参照。)

定義 2. Ω^2 の部分集合 G が D -連結とは、 $(L, M) \in D(G)$,
 $|L| + |M| = |\Omega|$ なら $(L, M) \vdash$ または $(L^c, M^c) \in D(G)$ となることをいふ。(ただし L^c は L の補集合: $L^c = \Omega - L$)。

補題 1. Ω^2 中の D -連結集合 G ($G \neq \emptyset$) は、 $\forall j \in \Omega$ に對し
 $G \cap (\{j\} \times \Omega) \neq \emptyset$, $G \cap (\Omega \times \{j\}) \neq \emptyset$ を満たす。

(証) 容易にわかる。

以下、 n 次の行列 $A = (a_{ij})$ に對し

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

で定義された Ω^2 の部分集合 $\text{Supp}(A)$ は、 A の支持 (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 $\varphi: \mathcal{X}_n \rightarrow 2^{(\Omega \times \Omega)}$ は、 $\varphi(A) = \text{Supp}(A)$ を定義

すれば、 Ψ は全単射である。 Ψ により、 $\mathbb{X}_n \in 2^{(\Omega \times \Omega)}$ を同一視し、 $(0,1)$ -行列 L を用いて、 D -対称性と超連結性を定義する。

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

$$PAQ = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & A_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & A_r \end{pmatrix}; A_1, \dots, A_r \text{ は超連結}.$$

となる。

(証) A が超連結でないなら、 $G = \text{Supp}(A)$ とおくとき、
 $(L, M) \in D(G)$ 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引きかえし、 $|L| + |M| = n$ となるよう、
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
する。

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

となる。補題1より $B_1 \neq 0, B_2 \neq 0$ 。 L かつ $B_1, B_2 \in D$ -対称
であることを簡単にわかる。よってこの手続を繰り返せ
ばよい。(終)

§2. 非負行列の対称化

n次行列 $D = (d_{ij})$ ($i, j \in \mathbb{N}$, $d_{ij} \geq 0$ ($i, j = 1, \dots, n$)), $\sum_i d_{ij}$

$= 1$, $\sum_j a_{ij} = 1$ ($i, j = 1, \dots, n$) が成り立つとき, D は確率行列
(doubly stochastic matrix) である.

定理 1. (R. Sinkhorn [1]) n 次行列 $T = (t_{ij})$ の成分を
正なものは、正数の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 $\sum_i a_i = 1$, $\sum_j b_j = 1$ かつ ATB は確率行列である.

(証) (古屋) \mathbb{R}^n 中の $\geq 0^\circ$ かつ凸集合

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

を考えよ. 連続写像 $\varphi: K \rightarrow K$ を次のようじに定義する:

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

ここで, $\eta_i = (\sum_j \xi_j)^{-1} \xi_i$, $\xi_i = (\sum_j t_{ij} \eta_j)^{-1}$, $\eta_j = (\sum_i \xi_i t_{ij})^{-1}$
($i, j = 1, \dots, n$). すなはち φ の不動点 (ξ_1, \dots, ξ_n) が存在する.

$$A = \text{diag}(\xi_1, \dots, \xi_n), \quad B = \text{diag}(\eta_1, \dots, \eta_n)$$

が求められてゐる. (終)

定理 2. (R. Sinkhorn [2]) n 次行列 $T = (t_{ij})$ の成分を
0 が正とする. このとき, $\text{Supp}(T)$ が Ω^2 の空でない D -対称
な部分集合をもつ, 正数の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 $\sum_i a_i = 1$, かつ ATB は確率
行列である.

(証) (新納) 補題 2 より, $\text{Supp}(T)$ が連続的である. 成分がすべて 1 の n 次行列 F とし, $T^{(m)} = (t_{ij}^{(m)}) = T + \frac{1}{m}F$

(\vdash) 定理1を用いて、正の成分を持つ対角行列 $A^{(m)} = \text{diag}(a_1^{(m)}, \dots, a_n^{(m)})$, $B^{(m)} = \text{diag}(b_1^{(m)}, \dots, b_n^{(m)})$ を見出し \sharp , $\sum a_i^{(m)} = 1$, $A^{(m)} T^{(m)} B^{(m)}$ を重確率行列とする。したがって $\{m\}$ を必要とする部分行列は無くなる。 $\{a_i^{(m)}\}$, $\{b_i^{(m)}\}$, $\{a_i^{(m)} t_{ij}^{(m)} b_j^{(m)}\}$ がすべて (有限又は $+\infty$) 極限値 (それらが a_i , b_i , s_{ij} となる) をもつといつてもよい。

$I = \{i \in \Omega; a_i > 0\}$, $J = \{j \in \Omega; b_j = +\infty\} \neq \emptyset$ とし, $(I \times J) \cap \text{Supp}(T) = \emptyset$ もわかる。又 $(I^c \times J^c) \cap \text{Supp}(S) = \emptyset$ もわかる。(ただし, $S = (s_{ij})$ とする) すると,

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

ゆえに, $|I| + |J| \geq n$. このとき $\text{Supp}(T)$ の超連続性より, $I = \Omega$, $J = \emptyset$ がわかる。すなはち, $0 < a_i < +\infty$, $0 \leq b_i < +\infty$ ($i=1, \dots, n$) を得る。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, $\sum_i s_{ij} = 1$ は反する。 (終)。

§ 3. 結婚定理の証明。

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

(証) (新納) Krein-Milman の定理により, n 次重確率行列の全体をまずコンパクト凸集合を K とするとき, K の端点は置換行列の限であることを立証せよ。これについては, 数理科学, 昭和44年9月号27頁を見よ。 (終)

定理4. (結婚定理) Ω^2 の部分集合 G に対して,

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

とある. すなはち, 全満射 $f : \Omega \rightarrow \Omega$ で $(i, f(i)) \in G$ ($i=1, \dots, n$) を満たすもので (所謂 G-matching) が存在するための必要十分条件は, $d^*(G) \leq |\Omega|$ である.

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

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

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

(証明). $d^*(G) \leq |\Omega|$ の必要性は上の注意から明らか. 十分性を n について帰納法で示す. $d^*(G) \leq |\Omega|$ 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. まず $d^*(G) < n$ とする, $d(G) < n$ となる G は連結.

よって $G = \text{Supp}(T)$ なる重確率行列 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. 今 $d^*(G) = n$ 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 の両側には置換行列 P, Q を適当に掛けねば,

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

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

帰納法を用いて、 A_1, A_2 が \mathbb{R}^n の置換行列 X, Y の子集合である。
(i.e. $\text{Supp}(A_1) \supset \text{Supp}(X)$, $\text{Supp}(A_2) \supset \text{Supp}(Y)$) これと合わせて G -matching の定義を用いる。(証明)

系. Ω^2 の部分集合 G が $d^*(G) < n$ を満たせば、 G の元 (i, j) ($i = 1, \dots, n$, $f(i) = j$ を満たす G -matching の定義) がある。

(証明) $\Omega_1 = \Omega - \{i\}$, $\Omega_2 = \Omega - \{j\}$ とし、 Ω_1 の部分集合 J は \emptyset である、 $J^* = \{g \in \Omega_2; (p, g) \in G \text{ for some } p \in J\}$ が $|J^*| \geq |J|$ を満たすことを示す。よって、 $\Omega_1 \rightarrow \Omega_2$ が G -matching である。これと $i \rightarrow j$ を合わせればよい。(証明)

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

(i) $\text{Supp}(T) = \text{Supp}(A)$ なる重複率行列 T がある。

(ii) A は D-特徴。

(iii) 置換行列 P_1, \dots, P_r が $T \oplus T$ で $\text{Supp}(A) = \bigcup_{i=1}^r \text{Supp}(P_i)$ 。

(iv) 置換行列 P, Q が $T \oplus T$ で

$$PAQ = \begin{pmatrix} A_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & A_2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & A_r \end{pmatrix}, \quad A_1, \dots, A_r \text{ は互いに独立}.$$

(証明) (i) \Rightarrow (ii) : $\emptyset \neq I \subseteq \Omega$, $\emptyset \neq J \subseteq \Omega$, $\Rightarrow t_{ij} = 0 \forall (i, j) \in I \times J$
 $|I| + |J| = n$ とすれば、

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

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

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

(ii) \Rightarrow (iv): 補題 2. (iv) \Rightarrow (iii): 定理 4 の系, (iii) \Rightarrow (i): $T = \frac{1}{r}(P_1 + \dots + P_r)$ は求めた確率行列である。

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

定義 3. $m \times n$ 型 $(0,1)$ -行列の全体を $\mathcal{X}_{m,n}$ とする。 $\mathcal{X}_{m,n}$ の元 A, B は式 \sim , $A \sim B \Leftrightarrow$ 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 Δ と V との式 \sim (Δ, V) 加頂点集合 V 上の複体とは, (i) $\Delta \ni X$, $X \supset Y \Rightarrow Y \in \Delta$, (ii) $\Delta \ni \{v\}$, $v \in V$ を満たす。

複体 (Δ, V) は式 \sim Δ の頂点集合への像 μ があり, $X \supset Y \Rightarrow \mu(X) \leq \mu(Y)$ を満たすとき, μ を (Δ, V) 上の重複体周数といい, $\mu(\emptyset)$ を最大重複体と呼ぶことにする。複体 (Δ, V) とその上の重複体周数 μ を合せて概念 $(\Delta, V; \mu)$ を重複体とも云ふ複体といふ。

定義 5. 重複体をもつ $i=2$ の複体 $(\Delta_i, V_i; \mu_i)$ ($i=1, 2$) 加同型 (記号 $(\Delta_1, V_1; \mu_1) \cong (\Delta_2, V_2; \mu_2)$) とは, V_1 から V_2 への射影射 f が存在して, f の像を μ_2 と

写像 $f_*: 2^{\mathbb{N}} \rightarrow 2^{\mathbb{N}_2}$ が $f_*(\Delta_i) = \Delta_2$ を満たし、かつ
 $\forall A \in \Delta_1$ に対して $\mu_1(A) = \mu_2(f_*(A))$ が成立り
 立つことを示す。

52. $A = (a_{ij}) \in \mathcal{X}_{m,n}$ に注目し、次のようには複数をもつて複数 $(\Delta_A, V_A; \mu_A)$ を定義せよ。 $\Omega = \{1, \dots, n\}$ とし、
 その写像 $\tilde{\mu}_A: 2^\Omega \rightarrow \{0, 1, \dots, m\}$ を次のようには定義する: Ω の
 部分集合 J に注目し、 $J = \emptyset$ 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。次に、
 $\Delta_A = \{J \in 2^\Omega ; \tilde{\mu}_A(J) > 0\}$

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

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

とおく。最後に $\tilde{\mu}_A \circ \Delta_A$ に制限して写像を μ_A とおく。

定理6. $A, B \in \mathcal{X}_{m,n}$ に注目し、 $A \sim B$ 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。

(証明) 略。

定理6を利用して、例えば“次のようなく問題を解くことができる”
 とする。 n 次 $(0,1)$ -行列で起連続、かつ 0 以外の成分の個数が
 $2n+1$ 以下の全ての集合の集合を \mathcal{M} とし、 \mathcal{M} 上の \sim で同値類
 (二分割する)。 \mathcal{M} はいくつの同値類に分れるか？ 答. $\left[\frac{n-1}{2}\right]$

§5. 付記。

定理7. n 次 $(0,1)$ -行列 A に注目し、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 に対して, PAQ の定める指向が
いつも強連結 (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 $\Psi(A)$ とおく, $\{PQ^{-1} ; P, Q \in \Psi(A)\}$ が生成する \mathcal{G}_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, 次の手続きにより, n 次の超連結な $(0, 1)$ -行列をすべて求められることがわかる: (1) $\{1, \dots, n\}$ 上に可移的な \mathcal{G}_n の部分群 Ω_j を任意に 1つとる. (2) Ω_j の生成系 $\Omega_L (\supseteq \Omega_j)$ を任意に定める. (3) $\text{Supp}(A) = \bigcup_{P \in \Omega_L} \text{Supp}(P)$ である $(0, 1)$ -行列を $A = A(\Omega_j, \Omega_L)$ とおく. すると, A は超連結である. 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(1) と(2), (3) を Ω_j, Ω_L と置換行列 P, Q が存在して, $B = P \cdot A(\Omega_j, \Omega_L) \cdot Q$ 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.