

Relationship algebra of (partially) balanced  
block designs with two unequal block sizes

大阪市大 商. 石井 吾郎

$V$  個の処理の間に  $m$  クラスのアソシエーションが定義されています。アソシエーション行列を  $A_0, A_1, \dots, A_m$  とし  $A_i, i=0, \dots, m$

によって生成される実数上の多元環を  $\mathcal{R} = \{A_0, A_1, \dots, A_m\}$  とします。

$\mathcal{R}$  を持つ P, B, I, B, D, を 2, 考え、そのパラメーターを

$$(v, k_1, b_1, r_1, \lambda_{11}, \dots, \lambda_{1m}) \quad n_1 = k_1 b_1 = v r_1$$

$$(v, k_2, b_2, r_2, \lambda_{21}, \dots, \lambda_{2m}) \quad n_2 = k_2 b_2 = v r_2, k_1 + k_2$$

とします。各計画の生起行列を  $N_1 = (n'_{j,k})$ ,  $N_2 = (n^2_{j,k})$  とし

$$N = (N_1, N_2)$$

とします。 $N$  を生起行列とするブロック計画を考え、それに対する観測ベクトルを  $X$  とします。

$\Phi$  を処理の生起行列とし、

$\Psi$  をブロックの生起行列とします

$$\mathcal{R} = \{I_m, E_{m,m}, B = \Psi \Phi', T_i = \Psi A_i \Phi', i=1, \dots, m\}$$

をこの計画の relationship algebra と呼ぶ。但し  $n = n_1 + n_2$

$E_{a,b}$  は  $a \times b$  行列で要素が全部 1 のもの。

母数模型、変量模型、混合模型を含む  $\mathcal{R}$  を用いてそれらに対する統計解析の話をします。記号、定義等については Ogawa-Ishii [1], Ishii-Ogawa [2] と同じ、詳しいことは

石井[3]に書いたのと細部は異なるが、

最も簡単な場合として  $\Omega = \{ A_0 = I_v, A_1 = E_{vv} - I_v \}$  のとき (balanced case) をある。  $R$  の構造を明かすために次の式を ~~導出~~ 定義する。

$$I_{b.} = \begin{bmatrix} 1 & & 0 \\ & \ddots & \\ & & 1 & 0 \\ 0 & & & \ddots & 0 \\ 0 & & & & 1 \end{bmatrix}_{b.}, \quad I_{\cdot b.} = \begin{bmatrix} 0 & & 0 \\ & \ddots & \\ & & 0 & 1 \\ 0 & & & \ddots & 0 \\ 0 & & & & 1 \end{bmatrix}_{\cdot b.}$$

$$B_1 = \Psi I_{b.} \Psi', \quad B_2 = \Psi I_{\cdot b.} \Psi'$$

$$B_1^* = \frac{1}{k_1} B_1, \quad B_2^* = \frac{1}{k_2} B_2$$

$$G_{T_1} = \begin{bmatrix} E_{m_1, m_1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}_{m_1}, \quad G_{T_2} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & E_{m_2, m_2} \end{bmatrix}_{m_2}, \quad G_{T_1}^* = \frac{1}{m_1} G_{T_1}$$

$$G_{T_3} = \begin{bmatrix} 0 & E_{m_1, m_2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad G_{T_4} = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ E_{m_2, m_1} & 0 \end{bmatrix}, \quad G_{T_2}^* = \frac{1}{m_2} G_{T_2}$$

$$T^* = \frac{1}{r} \Psi (I_v - \frac{1}{v} E_{vv}) \Psi', \quad r = r_1 + r_2$$

$$\nu_1 = (r_1 - \lambda_1)/rk_1, \quad \nu_2 = (r_2 - \lambda_2)/rk_2$$

$[z \cdots]$  で  $\cdots$  生成された実数上の多元環

$z \cdots$  が基になつてゐることを示す。

以上の考え方を用いて次の定理を得る

定理  $b_1 > v, b_2 > v$  のとき

$$\begin{aligned} \mathcal{R} &= \{ I_n, G_T, B, T_1 \} \\ &= [ I_n, G_1^*, G_2^*, G_3, G_4, B_1^*, B_2^*, T^*, B_1^* T^*, \\ &\quad T^* B_1^*, B_1^* T^* B_1^*, B_2^* T^*, T^* B_2^*, B_2^* T^* B_2^*, B_1^* T^* B_2^*, \\ &\quad B_2^* T^* B_1^* ] \end{aligned}$$

である、その両側 1 パル分解は

$$\mathcal{R} = \mathcal{R}_1 \oplus \mathcal{R}_2 \oplus \mathcal{R}_3 \oplus \mathcal{R}_4 \oplus \mathcal{R}_5$$

とえられる。但し

$$\mathcal{R}_1 = [ G_1^*, G_2^*, G_3, G_4 ]$$

$$\begin{aligned} \mathcal{R}_2 &= [ T^*, B_1^* T^*, T^* B_1^*, B_1^* T^* B_1^*, B_2^* T^*, T^* B_2^*, B_2^* T^* B_2^*, \\ &\quad B_1^* T^* B_2^*, B_2^* T^* B_1^* ] \end{aligned}$$

$$\mathcal{R}_3 = [ B_1^* - G_1^* - \frac{1}{\nu_1} B_1^* T^* B_1^* ]$$

$$\mathcal{R}_4 = [ B_2^* - G_2^* - \frac{1}{\nu_2} B_2^* T^* B_2^* ]$$

$$\mathcal{R}_5 = [ I - \frac{1}{1-\nu_1-\nu_2} (I - B_1^* - B_2^*) T^* (I - B_1^* - B_2^*) - B_1^* - B_2^* ] .$$

$$b_1 = v \text{ のとき } B_1^* - G_1^* - \frac{1}{\nu_1} B_1^* T^* B_1^* = 0 \Rightarrow \mathcal{R}_3 = 0 ,$$

$$b_2 = v \text{ のとき } B_2^* - G_2^* - \frac{1}{\nu_2} B_2^* T^* B_2^* = 0 \Rightarrow \mathcal{R}_4 = 0 .$$

各  $\mathcal{R}_i$  の principal idempotent  $e_i$ ,  $i=1, \dots, 5$

は 次式で与えられる。

$$e_1 = G_1^* + G_2^* ,$$

$$e_2 = \frac{1}{1-\nu_1-\nu_2} (I - B_1^* - B_2^*) T^* (I - B_1^* - B_2^*) + \frac{1}{\nu_1} B_1^* T^* B_1^* + \frac{1}{\nu_2} B_2^* T^* B_2^* ,$$

$$e_3 = B_1^* - G_1^* - \frac{1}{\nu_1} B_1^* T^* B_1^*$$

$$e_4 = B_2^* - G_2^* - \frac{1}{\nu_2} B_2^* T^* B_2^*$$

$$e_5 = I - \frac{1}{1-\nu_1-\nu_2} (I - B_1^* - B_2^*) T^* (I - B_1^* - B_2^*) - B_1^* - B_2^*$$

$$\text{rank } e_1 = 2$$

$$\text{rank } e_2 = 3(n-1)$$

$$\text{rank } e_3 = b_1 - n$$

$$\text{rank } e_4 = b_2 - n$$

$$\text{rank } e_5 = n - b_1 - b_2 - n + 1$$

$R$  与  $SR$  的特征值与同型  $T$  有:

$$\left[ \begin{array}{ccccc} * & * & R_1 & & \\ * & * & & & \\ & * & * & & \\ & * & * & R_2 & \\ & * & * & & \\ & * & * & & \\ & & & R_3 & \\ & & & & R_4 \\ & & & & \\ R_5 & * & & & \end{array} \right]$$

特征模型的特征分解式得  $\lambda_{1,2}$

$$e_{11} = G_1^* \quad \text{rank } e_{11} = 1$$

$$e_{12} = G_2^* \quad \text{rank } e_{12} = 1$$

$$e_{21} = \frac{1}{\nu_1} B_1^* T^* B_1^* \quad \text{rank } e_{21} = n-1$$

$$e_{22} = \frac{1}{\nu_2} B_2^* T^* B_2^* \quad \text{rank } e_{22} = n-1$$

$$e_{23} = \frac{1}{(1-\nu_1-\nu_2)} (I - B_1^* - B_2^*) T^* (I - B_1^* - B_2^*) \quad \text{rank } e_{23} = n-1$$

と分けられて

$$I = e_{11} + e_{12} + e_{21} + e_{22} + e_{23} + e_3 + e_4 + e_5$$

と

$$\begin{aligned} X'X = & X'e_{11}X + X'e_{12}X + X'e_{21}X + X'e_{22}X + X'e_{23}X + X'e_3X + X'e_4X \\ & + X'e_5X \end{aligned}$$

を得る。したがふ intra-block analysis of variances とす。

变量模型 と且つ 正規分布を假定すれば その最小十分統計量  
を求めることは

$$\begin{aligned} & X'G_1^*, X'G_2^*, X'e_{11}X, X'e_{22}X, X'e_{23}X, X'T^*X, \\ & X'(T^*B_1 + B_1 T^*)X, X'(T^*B_2 + B_2 T^*)X, \\ & X'e_3X, X'e_4X, X'e_5X \end{aligned}$$

である。

混合模型 と 同様の事実は、これは  $\Gamma = E_m$  のとき

$$\begin{aligned} & X'B_1^*X, X'B_2^*X, X'(I - B_1^* - B_2^*)X \\ & \Gamma' B_1^*X, \Gamma' B_2^*X, \Gamma' B_1^*X, \Gamma' B_2^*X \\ & \Gamma'(I - B_1^* - B_2^*)X, \Gamma'(I - B_1^* - B_2^*)X \end{aligned}$$

である。

引用

Ogawa-Ishii Ann. Math. Stat. vol 36 1965

Ishii-Ogawa Osaka City Univ. Business Review 1965  
(no 82)

石井喜郎 大阪統計協会報 Vol 10, 1966