

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
とする。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係数上の多元環を $\mathcal{A} = \{A_0, A_1, \dots, A_m\}$ とする。

\mathcal{A} を持つ P. B. I. B. D. を2つ考え、そのパラメータを

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

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

とする。各計画の生起行列を $N_1 = (n_{jk}^1), N_2 = (n_{jk}^2)$ とし

$$N = (N_1, N_2)$$

とする。 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 とする。

Φ を処理の生起行列とし、

Ψ をブロックの生起行列とする

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

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, 混合模型を考え \mathcal{R} を用いてそれらに対
する統計解析の話をする。記号, 定義等一々しるいのではあるが

Ogawa-Ishii [1], Ishii-Ogawa [2] と同じ。詳しいことは

石井[3]に書いたのと同様である。

最も簡単な場合として $\alpha = \{ A_0 = I_v, A_1 = E_{vv} - I_v \}$ のとき (balanced case) をあつかう。Rの構造を明らかにするために次の形を ~~行列~~ 定義する

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

$$B_1 = \Phi I_{b_i} \Phi', \quad B_2 = \Phi I_{\cdot b_i} \Phi'$$

$$B_1^* = \frac{1}{r_1} B_1, \quad B_2^* = \frac{1}{r_2} B_2$$

$$G_1 = \begin{bmatrix} E_{m_1 m_1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}_{m_1}, \quad G_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & E_{m_2 m_2} \end{bmatrix}, \quad G_1^* = \frac{1}{m_1} G_1$$

$$G_3 = \begin{bmatrix} 0 & E_{m_1 m_2} \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad G_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ E_{m_2 m_1} & 0 \end{bmatrix}, \quad G_2^* = \frac{1}{m_2} G_2$$

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

$$\nu_1 = (r_1 - \lambda_1) / r k_1, \quad \nu_2 = (r_2 - \lambda_2) / r k_2$$

$[\dots]$ で \dots を生成した実係数上の多元環

で \dots が基になっていることを示す。

以上の存在記号を用いて次の定理を得る

定理 $b_1 > \nu$, $b_2 > \nu$ のとき

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

であって、 \mathcal{R} の両側イデアル分解は

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

で与えられる。但し

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

$$\mathcal{R}_2 = [T^*, B_1^* T^*, T^* B_1^*, B_1^* T^* B_1^*, B_2^* T^*, T^* B_2^*, B_2^* T^* B_2^*, \\ B_1^* T^* B_2^*, B_2^* T^* B_1^*]$$

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

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

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

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

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

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

は次式で与えられる。

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

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

と分けておいて

$$I = e_{11} + e_{12} + e_{21} + e_{22} + e_{23} + e_{31} + e_{41} + e_{51}$$

より

$$X'X = X'e_{11}X + X'e_{12}X + X'e_{21}X + X'e_{22}X + X'e_{23}X + X'e_{31}X + X'e_{41}X + X'e_{51}X$$

を得る。これを intra-block analysis of variances とする。

変量模型で且つ正規分布を仮定するときの最小十分統計量を求めよう。

$$X'G_1^*, X'G_2^*, X'e_{21}X, X'e_{22}X, X'e_{23}X, X'T^*X, \\ X'(T^*B_1 + B_1T^*)X, X'(T^*B_2 + B_2T^*)X, \\ X'e_{31}X, X'e_{41}X, X'e_{51}X$$

を得る。

混合模型で同様の事を行って得る $\Gamma = E_{m_1}$ として

$$X'B_1^*X, X'B_2^*X, X'(I - B_1^* - B_2^*)X$$

$$\Gamma'B_1^*X, \Phi'B_1^*X, \Gamma'B_2^*X, \Phi'B_2^*X$$

$$\Gamma'(I - B_1^* - B_2^*)X, \Phi'(I - B_1^* - B_2^*)X$$

を得られる。

引用

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

Ishii-Ogawa Osaka City Univ. Business Review ^{mn 82} 1965

石井 吾郎 大阪統計談話会報告 Vol 10, 1966