

Norm of alias matrices for $(\ell+1)$ -factor interactions in balanced fractional 2^m factorial designs of resolution $2\ell+1$

神戸大 教育 白倉 晖弘

§1. 序

m 個の因子で各々 2 レベルで施される実験を考える。要因効果として、 θ_0 を一般平均、 θ_i を i 番目の因子の主効果、一般に $\theta_{i_1}, \dots, \theta_{i_\ell}$ を相当する因子間の ℓ 因子交互作用とする。ただし m を満たす整数 ℓ に対して、 θ^* を ℓ 因子交互作用までからなる $N \times 1$ 、($\nu = \sum_{\beta=0}^{\ell} \binom{m}{\beta}$)、 E^* を $(\ell+1)$ 因子交互作用だけからなる $(\ell+1) \times 1$ ベクトルとする。 N 個の処理組合せからなる計画を T とし、これに関する観測値ベクトル y_T に対して次のモデルを考える。

$$E(y_T) = E\theta + E^*\theta^* \quad (1)$$

ただし E, E^* はそれ自身、 θ^* に対する $N \times \nu, N \times (\ell+1)$ 計画行列、 y_T の共分散行列は $\sigma^2 I$ である。 $\theta^* = 0$ の下で θ が推定可能となるとき、 T を分解能 $2\ell+1$ の 2^m 一部実施要因計画 (2^m -FFD) と云う。この時、 θ の BLUE は $\hat{\theta} = M^{-1}M'y_T$ で与えられる ($M = E'E$)。しかしモデル (1) の下で

$$E(\hat{\theta}) = \theta + A\theta^* \quad (2)$$

ただし $A = M^{-1}E'E^*$ が別名行列と云われる。(2) 式の θ^* が

それ自身且に比べて無視出来ることとしても、 $A\theta^*$ に必ずしも無視出来ない可能性があることを意味する。ここで $A\theta^*$ の影響を出来だけ小さくするためには、ノルム $\|A\| = \{\text{tr}(AA)\}^{1/2}$ を考えろ ([1] 参照)。又、 θ^* の中に真に無視出来ない要因効果が存在し（その数は少い）し、しかもその効果がそれであるか未知である場合でも、 $\|A\|$ を小にすら下さるがこの点は有効であろう。ここで山本、白倉、栗田 [6, 7] によると、これら triangular type multidimensional partially balanced (TMDPB) アソシエーションスキーム及びその代数に関する性質を用いて強さ $3\ell+1$ の均齊配列 Γ に対する $\|A\|$ の明確な表現を与える。すなはち $(m=5, 16 \leq N \leq 32)$, $(m=6, 22 \leq N \leq 32)$, $(m=7, 29 \leq N \leq 50)$ を満たす各 N に対して $\|A\|$ を最小化する分解能 $\nabla (\ell=2)$ の 2^m -FFD を与える。

§2. TMDPB アソシエーションスキームと代数

$S_0 = \{\theta_{\emptyset}\}$, $S_1 = \{\theta_{t_1}\}$, 一般に $S_p = \{\theta_{t_1, \dots, t_p}\}$ をとる。これは一般平均、主効果効、 p 因子交互作用からなる集合とする。各集合の元の数は $|S_0| = 1$, $|S_1| = m$, $|S_p| = {m \choose p}$ である。これらの集合の間で、TMDPB アソシエーションスキームに沿うるアソシエーションの関係につきのように定義される：

$$\theta_{t_1, \dots, t_u} \in S_u \quad \& \quad \theta_{t_1, \dots, t_v} \in S_v \quad \text{は} \quad \ell \text{ 種アソシエートである}$$

$$\Leftrightarrow |\{t_1, \dots, t_u\} \cap \{t_1, \dots, t_v\}| = \min(u, v) - \alpha, \quad (3)$$

([6] 参照). この関係を行列表現すると

$$A^{(u,v)} = ((a_{t_1, \dots, t_u; \alpha}^{t_1, \dots, t_v})),$$

で, $t_i \in I$.

$$a_{t_1, \dots, t_u; \alpha}^{t_1, \dots, t_v} = \begin{cases} 1, & \theta_{t_1, \dots, t_u} < \theta_{t_1, \dots, t_v} \text{ は } \alpha\text{-th row.} \\ 0, & \text{その他.} \end{cases}$$

ここで $(m)_u \times (m)_v$ 行列 $A^{(u,v)}$ が得られる. これらの行列から

$$A_\alpha^{(u,v)} = \sum_{\beta=0}^k Z_{\beta\alpha}^{(u,v)} A_\beta^{(u,v)\#}, \quad 0 \leq \alpha \leq u \leq v,$$

$$A_\beta^{(u,v)\#} = \sum_{\alpha=0}^k Z_{(\alpha,u)}^{(\beta,v)} A_\alpha^{(u,v)}, \quad 0 \leq \beta \leq u \leq v, \quad (4)$$

$$A_\beta^{(u,v)\#} = (A_\beta^{(v,u)\#})', \quad u > v$$

以下, で得られる $(m)_u \times (m)_v$ 行列 $A_\beta^{(u,v)\#}$, ($\beta = 0, 1, \dots, \min(u,v)$; $1 \leq u+v \leq m$), を考えよ. で, $t_i \in I$.

$$Z_{\beta\alpha}^{(u,v)} = \sum_{b=0}^{\infty} (-1)^{\alpha-b} \frac{(u-b)(u-\alpha)(m-u-\beta+b)}{(v-b)(v-u+\alpha)} \frac{(\beta-b)(v-\beta)}{(v-u)_b},$$

$$Z_{(\alpha,u)}^{(\beta,v)} = \frac{\phi_\beta}{(m)_u} \frac{Z_{\beta\alpha}^{(u,v)}}{(v-u)_\alpha}, \quad (5)$$

$$\phi_\beta = (m)_\beta - (m)_{\beta-1}.$$

さらに $u, v \leq l+1$ で, $A_\beta^{(u,v)\#}$ から以下によって得られる $v \times v$ 行列 $D_\beta^{(u,v)\#}$ を考えよ: $D_\beta^{(u,v)\#}$ は $(l+1)^2$ 個の部分行列 $M^{(w,s)}$ をもつ, i.e., w 番目の行ブロックかつ s 番

目的の列ブロック $\mathbf{1} = \binom{m}{w} \times \binom{m}{\lambda}$ 行列をとる, 之は $M^{(u,v)} = A_{\beta}^{(u,v)\#}$,

$M^{(\ell, r)} = 0$, ($\ell \neq u, r \neq v$). 行列 $A_{\beta}^{(u,v)\#}, D_{\beta}^{(u,v)\#}$ の次の性質をとる.

$$A_{\alpha}^{(u,w)\#} A_{\beta}^{(w,v)\#} = \delta_{\alpha\beta} A_{\beta}^{(u,v)\#}, \quad 0 \leq u+w, w+v \leq m,$$

$$D_{\alpha}^{(u,\ell)\#} D_{\beta}^{(v,r)\#} = \delta_{\alpha\beta} \delta_{\ell r} D_{\beta}^{(u,v)\#}, \quad 0 \leq u, \ell, v, r \leq \ell, \quad (6)$$

$$\text{rank}(A_{\beta}^{(u,v)\#}) = \text{rank}(D_{\beta}^{(u,v)\#}) = \phi_{\beta},$$

([7] 参照), $\Gamma = \Gamma^{\#} \cap \delta_{\alpha\beta} = 1$ ($\alpha = \beta$), $\delta_{\alpha\beta} = 0$ ($\alpha \neq \beta$).

$(\ell+1)(\ell+2)(2\ell+3)/6$ 個の行列 $D_{\beta}^{(u,v)\#}$ で生成される多元環 Ω は TMDPB アソシエーション代数と云われる. Ω は属する任意の行列 B ($= \sum_{\beta=0}^{\ell} \sum_{i=0}^{\ell-\beta} \sum_{j=0}^{\ell-\beta} A_{\beta}^{i,j} D_{\beta}^{(\beta+i, \beta+j)\#}$) $i = \beta + 1$ で,

$$Q^* B Q = \text{diag} [A_0; \underbrace{A_1, \dots, A_1}_{\phi_1}; \dots; \underbrace{A_{\ell}, \dots, A_{\ell}}_{\phi_{\ell}}] \quad (7)$$

となる直交行列 Q が存在することが知られている ([2, 7]).

ただし A_{β} の (i,j) 要素 $1 = \lambda_{\beta}^{i,j}$ を持つ $(\ell-\beta+1) \times (\ell-\beta+1)$ 行列である.

§3. $\|A\|$ の表現

$E(t_1 \cdots t_u; t'_1 \cdots t'_{\ell})$, ($0 \leq u \leq \ell$, $0 \leq v \leq \ell+1$), をモデル (1) に於いて u 因子交互作用 $\theta_{t_1 \cdots t_u}$ と v 因子交互作用 $\theta_{t'_1 \cdots t'_{\ell}}$ に相当する行列 $E = [E'E : E'E^*]$ の要素とする. ここで, T 次張 $\leq 2\ell+1$, 制約数 m , 指標 μ_i ($i=0, \dots, 2\ell+1$) の均齊配

列であるとする。

定理 1 ([6]). 行列 E 以下で与えられる高々 $2(\ell+1)$ 行の異なる要素 γ_i ($i=0, \dots, 2\ell+1$) をもつ：

$$\gamma_i = \varepsilon(t_1, \dots, t_u; t'_1, \dots, t'_{v'}) , \quad (8)$$

下記の如きで $i = |\{t_1, \dots, t_u\} \oplus \{t'_1, \dots, t'_{v'}\}|$. ただし γ_i は具体的に

$$\gamma_i = \sum_{j=0}^{2\ell+1} \sum_{g=0}^i (-1)^g \binom{i}{g} \binom{2\ell+1-i}{j-i+g} \mu_j \quad (9)$$

で与えられる。

(3), (8) より, $M = E'E$ の $(\frac{m}{u}) \times (\frac{m}{v})$ 部分行列 $M^{(u,v)}$ は
 $\sum_{\alpha=0}^{\min(u,v)} \gamma_{\omega} A_{\alpha}^{(u,v)}$ (γ_{ω} は $\omega = |v-u| + 2\alpha$) で与えられる。

(4), (5) から M はつきのように与えられる

$$M = \sum_{\beta=0}^{\ell} \sum_{i=0}^{\ell-\beta} \sum_{j=0}^{\ell-\beta} x_{\beta}^{i,j} D_{\beta}^{(\beta+i, \beta+j)} \# , \quad (10)$$

下記の如き

$$x_{\beta}^{i,j} = x_{\beta}^{j,i} = \sum_{\alpha=0}^{\beta+i} \gamma_{j-i+2\alpha} z_{\beta\alpha}^{(\beta+i, \beta+j)}, \quad 0 \leq i \leq j \leq \ell-\beta. \quad (11)$$

$D_{\beta}^{(u, \ell+1)} \#$ を $v \times (\frac{m}{\ell+1})$ 行列“ ζ ”の s 番目の行ブロックに
 $(\frac{m}{s}) \times (\frac{m}{\ell+1})$ 部分行列 $M^{(s, \ell+1)}$, ($s=0, \dots, \ell$), i に対して, $M^{(u, \ell+1)}$
 $= A_{\beta}^{(u, \ell+1)} \#$, $M^{(r, \ell+1)} = 0$, ($r \neq u$), とする。この時, 同様に

$$M^* = E'E^* = \sum_{\beta=0}^l \sum_{i=0}^{l-\beta} \eta_\beta^i D_\beta^{*(\beta+i, l+1)\#} \quad (12)$$

が得られる。 $T=T^*$ し

$$\eta_\beta^i = \sum_{\alpha=0}^{\beta+i} \gamma_{l+1-\beta-i+2\alpha} z_{\beta\alpha}^{(\beta+i, l+1)}, \quad 0 \leq i \leq l-\beta. \quad (13)$$

(6) から次の補題が示される。

補題 2. $0 \leq \alpha \leq u, 0 \leq \beta \leq v, 0 \leq u, v \leq l-1$ 时に、

$$D_\alpha^{*(u, l+1)\#} (D_\beta^{*(v, l+1)\#})' = \delta_{\alpha\beta} D_\beta^{(u, v)\#}.$$

$\rightarrow z^* =$

$$K_\beta = \begin{bmatrix} x_\beta^{0,0} & x_\beta^{0,1} & \dots & x_\beta^{0,l-\beta} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_\beta^{l-\beta,0} & x_\beta^{l-\beta,1} & \dots & x_\beta^{l-\beta,l-\beta} \end{bmatrix}, \quad (14)$$

$$K_\beta^* = \begin{bmatrix} x_\beta^{*,0,0} & x_\beta^{*,0,1} & \dots & x_\beta^{*,l-\beta} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ x_\beta^{*,l-\beta,0} & x_\beta^{*,l-\beta,1} & \dots & x_\beta^{*,l-\beta,l-\beta} \end{bmatrix},$$

\times 783 $(l-\beta+1) \times (l-\beta+1)$ 対称行列を考える。 $T=T^*$ し $x_\beta^{*,i,j} = \eta_\beta^i \cdot \eta_\beta^j$.

定理3. 強 $\geq 2\ell+1$, 制約数 m , 指標 μ_i ($i=0, \dots, 2\ell+1$) の
均齊配列 T は対称,

$$\|A\|^2 = \sum_{\beta=0}^{\ell} \phi_{\beta} \operatorname{tr}(K_{\beta}^* K_{\beta}^{-1}). \quad (15)$$

証明. (10) より $M \in \Omega$. すなはち (7) より

$$M^{-1} = \sum_{\beta=0}^{\ell} \sum_{i=0}^{\ell-\beta} \sum_{j=0}^{\ell-\beta} \kappa_{i,j}^{\beta} D_{\beta}^{(\beta+i, \beta+j)\#}$$

$T = T^* \text{ 且 } \kappa_{i,j}^{\beta} \text{ は } K_{\beta}^{-1} \text{ の } (i, j) \text{ 要素. 補題2, (12) より}$

$$\begin{aligned} M^* M^{*\prime} &= \left(\sum_{\beta=0}^{\ell} \sum_{i=0}^{\ell-\beta} \eta_{\beta}^i D_{\beta}^{*(\beta+i, \ell+1)\#} \right) \left(\sum_{\alpha=0}^{\ell} \sum_{j=0}^{\ell-\beta} \eta_{\alpha}^j D_{\alpha}^{*(\alpha+j, \ell+1)\#} \right)' \\ &= \sum_{\beta=0}^{\ell} \sum_{i=0}^{\ell-\beta} \sum_{j=0}^{\ell-\beta} \eta_{\beta}^i \cdot \eta_{\beta}^j D_{\beta}^{(\beta+i, \beta+j)\#} \\ &= \sum_{\beta=0}^{\ell} \sum_{i=0}^{\ell-\beta} \sum_{j=0}^{\ell-\beta} \kappa_{\beta}^{*(i, j)} D_{\beta}^{(\beta+i, \beta+j)\#}. \end{aligned}$$

すなはち $M^* M^{*\prime} \in \Omega$. $M^{-1} \in \Omega$ がゆえ $M^{-1} M^* M^{*\prime} M^{-1} \in \Omega$ を得る. (7) より

$$\begin{aligned} \|A\|^2 &= \operatorname{tr}(AA') = \operatorname{tr}(M^{-1} M^* M^{*\prime} M^{-1}) \\ &= \sum_{\beta=0}^{\ell} \phi_{\beta} \operatorname{tr}(K_{\beta}^{-1} K_{\beta}^* K_{\beta}^{-1}). \end{aligned}$$

すなはち (15) を得る.

定理3の均齊配列Tに対して, $\mu_0 = \mu_1 = \dots = \mu_{2\ell+1} = \lambda$ と
うてTを強さ $2\ell+1$, 制約数 m, 指標入の直交配列と云う.

系4. 上記の直交配列に対して, $\|A\| = 0$.

証明. (9) より $\gamma_i = 0$ ($i=1, 2, \dots, 2\ell+1$). すこし (12),
(13) より $M^* = 0$, すこし $\|A\| = 0$ が成り立つ.

$\|A\|$ の値を最小にする計画Tを最良別名計画と呼ぶ. 次節
で強さ 5 ($\ell=2$) の均齊配列から得られる分解能Vの 2^m -BFFD
(特に 2^m -BFFDと云う) の中から最良別名計画を具体的に手
える.

§4. 分解能Vの最良別名 2^m -BFFD

$\ell=2$ に対する $\|A\|$ をより具体的に手に入る. 強さ 5, 制
約数 m, 指標 $\mu_0, \mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4$ の均齊配列に対して

$$\gamma_0 = N = \mu_0 + \mu_5 + 5(\mu_1 + \mu_4) + 10(\mu_2 + \mu_3),$$

$$\gamma_1 = -(\mu_0 - \mu_5) - 3(\mu_1 - \mu_4) - 2(\mu_2 - \mu_3),$$

$$\gamma_2 = \mu_0 + \mu_5 + \mu_1 + \mu_4 - 2(\mu_2 + \mu_3),$$

$$\gamma_3 = -(\mu_0 - \mu_5) + \mu_1 - \mu_4 + 2(\mu_2 - \mu_3),$$

$$\gamma_4 = \mu_0 + \mu_5 - 3(\mu_1 + \mu_4) + 2(\mu_2 + \mu_3),$$

$$\gamma_5 = -(\mu_0 - \mu_5) + 5(\mu_1 - \mu_4) - 10(\mu_2 - \mu_3).$$

(11), (13), (14), (15) より次の定理を得る。

定理5. 上記均齊配列から得られる分解能 ∇ の 2^m -BFFD

は対称,

$$\|A\|^2 = t(K_0^* K_0^{-2}) + (m-1) t(K_1^* K_1^{-2}) + \frac{m(m-3)}{2} t(K_2^* K_2^{-2}).$$

以下

$$K_0^{0,0} = \gamma_0, \quad K_0^{0,1} = K_0^{1,0} = \sqrt{m} \gamma_1, \quad K_0^{0,2} = K_0^{2,0} = \sqrt{\binom{m}{2}} \gamma_2,$$

$$K_0^{1,1} = \gamma_0 + (m-1) \gamma_2, \quad K_0^{1,2} = K_0^{2,1} = \sqrt{\frac{m-1}{2}} \{2\gamma_1 + (m-2)\gamma_3\},$$

$$K_0^{2,2} = \gamma_0 + 2(m-1) \gamma_2 + \binom{m-2}{2} \gamma_4;$$

$$K_1^{0,0} = \gamma_0 - \gamma_2, \quad K_1^{0,1} = K_1^{1,0} = \sqrt{m-2} (\gamma_1 - \gamma_3),$$

$$K_1^{1,1} = \gamma_0 + (m-4) \gamma_2 - (m-3) \gamma_4;$$

$$K_1^{0,2} = \gamma_0 - 2\gamma_1 + \gamma_4 = 2^4 (\mu_2 + \mu_3);$$

$$\gamma_0^0 = \sqrt{\binom{m}{3}} \gamma_3, \quad \gamma_0' = \sqrt{\binom{m-1}{2}/3} \{3\gamma_2 + (m-3)\gamma_4\},$$

$$\gamma_0^2 = \sqrt{\frac{m-2}{2}} \{3\gamma_1 + 3(m-3)\gamma_3 + \binom{m-3}{2} \gamma_5\};$$

$$\gamma_1^0 = \sqrt{\binom{m-2}{2}} (\gamma_2 - \gamma_4), \quad \gamma_1' = \sqrt{\frac{m-3}{2}} \{2\gamma_1 + (m-6)\gamma_3 - (m-4)\gamma_5\};$$

$$\gamma_2^0 = \sqrt{m-4} (\gamma_1 - 2\gamma_3 + \gamma_5) = 2^4 \sqrt{m-4} (\mu_3 - \mu_2).$$

表 I - III は以下の如き ($m=5, 16 \leq N \leq 32$), ($m=6, 22 \leq N \leq 32$),
 $(m=7, 29 \leq N \leq 50)$ を満たす各 N に対する最良別名 2^m -
 BFFD に相当する均齊配列の指標 $\mu_0, \mu_1, \mu_2, \mu_3, \mu_4, \mu_5$

の値が $\|A\|$, E_1 , E_2 , E_3 の値と共に与えられている。 E_1 , E_2 , E_3 は計画の効率で Srinastana & Ghosh [5] にて、つづきのように与えられている：

$$E_1 = 100 \times \frac{t_N(opt)}{t_N(T)}, \quad E_2 = 100 \times \frac{\nu/N}{t_N(opt)}, \quad E_3 = 100 \times \frac{\nu/N}{t_N(T)}.$$

$t_N(opt)$ はトレース基準に関して最適な 2^m -BFFD に対する ΔM^{-1} , $t_N(T)$ は最良別名計画 2^m -BFFD に対する ΔM^{-1} である。 E_1 はトレース基準に関して最適な計画に対する最良別名計画の効率, E_2 , E_3 はこれ直交型計画 (2^m -OFFD) に対する最適な 2^m -BFFD, 最良別名 2^m -BFFD の効率である。

表 I

最良別名 2^5 -BFFD

| N | μ_0 | μ_1 | μ_2 | μ_3 | μ_4 | μ_5 | $\ A\ $ | E_1 | E_2 | E_3 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 16 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 3.1623 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| 17 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3.0619 | 100.0 | 97.2 | 97.2 |
| 18 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 3.0732 | 98.1 | 94.6 | 92.8 |
| 19 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 3 | 3.0873 | 97.5 | 90.6 | 88.4 |
| 20 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2.5254 | 99.1 | 87.0 | 86.2 |
| 21 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2.5337 | 97.3 | 90.3 | 87.9 |
| 22 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.3041 | 82.8 | 89.5 | 74.1 |
| 23 | 2 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.3915 | 83.6 | 87.2 | 72.9 |
| 24 | 3 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.4307 | 83.4 | 84.6 | 70.6 |
| 25 | 4 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.4524 | 83.2 | 81.9 | 68.1 |
| 26 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.4661 | 73.4 | 89.5 | 65.7 |
| 27 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.4755 | 70.3 | 90.3 | 63.4 |
| 28 | 7 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.4824 | 67.6 | 90.7 | 61.3 |
| 29 | 8 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1.4877 | 66.6 | 89.0 | 59.2 |
| 30 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.6428 | 100.0 | 91.5 | 91.5 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0.7906 | 100.0 | 97.2 | 97.2 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0000 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

表 II
最良別名 2^6-BFFD

| N | μ_0 | μ_1 | μ_2 | μ_3 | μ_4 | μ_5 | $\ A\ $ | E_1 | E_2 | E_3 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 22 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 5.1897 | 100.0 | 86.8 | 86.8 |
| 23 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 5.1211 | 98.7 | 85.1 | 84.0 |
| 24 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 | 5.1146 | 98.3 | 82.2 | 80.8 |
| 25 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4 | 5.1171 | 97.8 | 79.6 | 77.8 |
| 26 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 5 | 5.1210 | 97.5 | 76.8 | 75.0 |
| 27 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 4.2111 | 100.0 | 83.5 | 83.5 |
| 28 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2 | 4.2111 | 100.0 | 82.8 | 82.8 |
| 29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 4.2111 | 99.7 | 81.0 | 80.7 |
| 30 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 4 | 4.2111 | 99.2 | 79.0 | 78.4 |
| 31 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 2.0976 | 100.0 | 93.8 | 93.8 |
| 32 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.0000 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

表 III
最良別名 2^7-BFFD

| N | μ_0 | μ_1 | μ_2 | μ_3 | μ_4 | μ_5 | $\ A\ $ | E_1 | E_2 | E_3 |
|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|-------|
| 29 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 2 | 8.1309 | 100.0 | 67.3 | 67.3 |
| 30 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 3 | 8.0143 | 98.1 | 66.8 | 65.5 |
| 31 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 | 7.9747 | 97.5 | 65.2 | 63.6 |
| 32 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 | 7.9569 | 97.3 | 63.4 | 61.7 |
| 33 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 6 | 7.9475 | 97.1 | 61.7 | 59.9 |
| 34 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 | 7.9419 | 97.0 | 60.0 | 58.2 |
| 35 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | 7.9384 | 96.9 | 58.4 | 56.6 |
| 36 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 3 | 7.9037 | 89.4 | 61.5 | 55.0 |
| 37 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 4 | 7.8816 | 87.3 | 61.6 | 53.8 |
| 38 | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 5 | 7.8743 | 86.6 | 60.6 | 52.5 |
| 39 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 7 | 7.8523 | 97.3 | 59.4 | 57.8 |
| 40 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 8 | 7.8340 | 97.3 | 58.1 | 56.5 |
| 41 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 9 | 7.8237 | 97.3 | 56.8 | 55.2 |
| 42 | 2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 10 | 7.8175 | 97.3 | 55.5 | 54.0 |
| 43 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2.5254 | 95.6 | 90.5 | 86.6 |
| 44 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1.5548 | 98.0 | 90.8 | 89.0 |
| 45 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1.6157 | 98.4 | 89.6 | 88.2 |
| 46 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1.5730 | 98.7 | 88.2 | 87.0 |
| 47 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 3 | 1.6157 | 98.7 | 86.7 | 85.6 |
| 48 | 4 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1.6470 | 98.8 | 85.2 | 84.2 |
| 49 | 5 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1.6888 | 89.3 | 92.6 | 82.7 |
| 50 | 6 | 2 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1.7262 | 85.3 | 95.1 | 81.1 |

注意. $(\ell+1)$ 因子交互作用以上のすべての要因効果に対する
3 番の別名行列 A のノルムに関して、同様な議論が白倉
[3, 4] によればなされていき。

References

- [1] Hedayat, A., Raktoe, B. L. and Federer, W. T. (1974). On a measure of aliasing due to fitting an incomplete model. Ann. Statist. 2, 650-660.
- [2] Shirakura, T. (1976). Balanced fractional 2^m factorial designs of even resolution obtained from balanced arrays of strength 2ℓ with index $\mu_\ell = 0$. Ann. Statist. 4, 723-735.
- [3] Shirakura, T. (1976). A note on the norm of alias matrices in fractional replication. Austral. J. Statist. 18, 158-160.
- [4] Shirakura, T. (1979). On the norm of alias matrices in balanced fractional 2^m factorial designs of resolution $2\ell+1$. J. Statist. Planning Inf. 3, 337-345.
- [5] Srivastava, J. N. and Ghosh, S. (1977). Balanced 2^m factorial designs of resolution V which allow search and estimation of one extra unknown effects, $4 \leq m \leq 8$. Commun. Statist. (A) 6, 141-166.
- [6] Yamamoto, S., Shirakura, T. and Kuwada, M. (1975). Balanced arrays of strength 2ℓ and balanced fractional 2^m factorial designs. Ann. Inst. Statist. Math. 27, 143-157.
- [7] Yamamoto, S., Shirakura, T. and Kuwada, M. (1976). Characteristic polynomials of the information matrices of balanced fractional 2^m factorial designs of higher $(2\ell+1)$ resolution. Essays in Probability and Statistics. Birthday volume in honor of Prof. J. Ogawa (Ed., S. Ikeda et al.), 73-94.