

2水準4入型直交表における交互作用の問題

竹内 裕

2水準多因子の直交表には、ふつうに用いられてゐる 2^n 型のもの以外に、Hadamard行列によつて受えられる $(4\lambda, 4\lambda-1)$ 型のものがあることはよく知られてゐる。(Plackett-Burman 他).

しかし 4λ 型のものは 2^n 型のものに比べると、実際に用いられることが少いように思われる。その理由の一つは、このよき T 型の直交表においては、交互作用の交絡関係が明らかでないといふ点にあると思われる。そこでこの問題を生ずる。

1° 4λ 型の直交表によつて、交互作用の構造を明らかにすること。

2° 交互作用に用いて、何らかの意味で整きく配列を定めること。

この2つの問題については、これまでにいろいろ知られてゐる。以下各のついでにその要について簡単に述べたい。

まず1°について。

定理1. λ が奇数ならば、 4λ 行からなる直交表の任意の2列

の交互作用は、他のいかなる列とも直交しない。

証明 a, b, c の3列をとりてみる

a	b	c	行の数	a	b	c	行の数
+	+	+	m 行	-	-	+	m
+	+	-	$\lambda - m$	-	+	-	m
+	-	+	$\lambda - m$	+	-	-	m
-	+	+	$\lambda - m$	-	-	-	$\lambda - m$

上記の各行の数を数えると、直交表であることより、
 + + + の行の数を m とすると、上のよりになる。従って例
 えば $a \times b$ と c の積和を作ると、結局 $a \times b \times c$ の和は m となる。
 $4m - 4(\lambda - m) = 4(2m - \lambda)$ となり、 λ が奇数ならば
 は 0 になる。

(Q. E. D.)

しかしながら、ある種の直交表においては、交互作用と主効果との交絡の構造は、少なくとも一部は比較的簡単な構造を持つている。

例えば Plackett-Burman の 12 行 11 列の直交表において
 (1) 列 \times (2) 列と各列との積和を計算すると次のようになる。
 であることが確かめられる。

$$0 \quad 0 \quad 4 \quad 4 \quad 4 \quad -4 \quad 4 \quad 4 \quad -4 \quad -4 \quad 4$$

従って (1) 列, (2) 列に割りつけられた因子の主効果, 交

相互作用と (3)列以下に割りつけられた因子の主効果 (必要の場合には符号を変えて) について正規方程式を作ると、その係数行列は次のようになる

(1)	(2)	(1)X(2)	(3)	(4)	---
12	0	0	0	0	---
0	12	0	0	0	---
0	0	12	4	4	---
0	0	4	12	4	---
0	0	4	4	12	---

従って、 γ の逆行列は

$1/12$	0	0	0	0	---
0	$1/12$	0	0	0	---
0	0	$\frac{3}{4(9-k)}$	$-\frac{1}{4(9-k)}$	$-\frac{1}{4(9-k)}$	---
0	0	$-\frac{1}{4(9-k)}$	$\frac{10-k}{12(9-k)}$	$\frac{1}{12(9-k)}$	---
0	0	$-\frac{1}{4(9-k)}$	$\frac{1}{12(9-k)}$	$\frac{10-k}{12(9-k)}$	---

従って、(3)列以下の主効果について推定の相対効率

$(9-k)/(10-k)$ となる。よって、 $k \leq 5$ 程度、すなわち 7 個程度の因子について主効果を考え、かつ γ のうちの 2 個の因

子のみの交互作用が問題とされ、それ以外の交互作用は全く無視してよいならば、このように直交表を用いることにより、かなり初歩のよい実験ができることである。

しかしこの場合でも、2つ以上の交互作用を問題にするとき、その交絡の構造は極めて複雑になる。

ところで Plackett-Burman の表について、2因子交互作用の主効果との積和がすべて ± 4 になるのは、隣り合う2列の交互作用に關してであるが、他のすべての列についていってはいるとはいえない。また他の、より行の数の多い表については、隣り合う列についても、このことは成り立たない限りである。

次に 4λ 行 $4\lambda-1$ 列の直交表 A が与えられた場合、これを次のように拡張して作られる 8λ 行 $8\lambda-1$ 列の表については、次のように性質がある。

$$\begin{array}{ccc} 1 & & \\ \vdots & A & A \\ 1 & & \\ -1 & & \\ \vdots & -A & A \\ -1 & & \end{array}$$

すなわち、最初の 4λ 列については、4つうちの任意の3列

の積はすべて0になる。すなわちこの3列に割りつけられた因子については、2因子交互作用と主効果は直交している。従って、4個以下の因子を最初の 4λ 列の中に割りつければ、主効果はすべて2因子交互作用と交絡することなく推定される。従って2因子交互作用の存在が疑われ、しかもその値と σ^2 の推定は必要としない。この場合には、このように配置は有効に用いることができるであろう。しかもこのように配列は最通のものとすることができる。すなわち

定理2 8λ 行 m 列の直交表において、任意の2列の交互作用が他の主効果とすべて直交するならば、 $m \leq 4\lambda$ である。

証明 (1) (2) ... (m) 列に (1) x (2), (1) x (3) ... (1) x (m) の $m-1$ 列を作ると、これらの各列は定理の条件の下ですべて直交する。従って $m-1 \leq 8\lambda-1$, $m \leq 4\lambda$.

(Q. E. D.)

この場合、更に3つの因子の交互作用 (1) x (2), (2) x (3), (3) x (1) とすると、これらけ互いに直交している。従ってもしこのように交互作用のみが存在し、他の交互作用は無視してよいとすれば、すべての作用は互いに直交することになる。

またここで特に第1列については、それと他の列との交互作用はすべて互に直交するのみならず、他の2列の交互作用との内積を簡単に表現できる場合が多い。従って特定の因子

との間の交互作用以外はすべて無視できる場合、あるいはこれ以外に1つの交互作用のみが問題にたつ場合には、このよ
うな配列は有効に利用される。

従って例えば、12行11列の表を拡張した24行23列の表の左
半分を用いることにより、12個までの因子の主効果と交互
作用とを総て下に推定でき、また考えらる効果以外の交互
作用はすべて存在しないことすれば、12個までの因子の主効果
と $A \times B$, $B \times C$, $C \times A$ といくつもの交互作用が、あるいは $A \times B$
 $A \times C$, $A \times D$... といくつもの交互作用をすべて推定すること
ができる。また必ずしも直交しなくてよいことすれば、この
ほかにも1つの交互作用例えば $B \times C$ と推定することをも容易で
る。

更にこの表の右半分については、その2因子交互作用は
左半分の列の主効果とは直交する。従ってその中から2つの
列と之を以て2つの因子と割りつければ、その主効果、交互
作用とその他すべての主効果と直交することになる。更に
その主効果は第1列と左半分の対応する列以外の列との交互
作用とも直交している。

この考え方を拡張して、 $4\lambda \times (4\lambda - 1)$ の直交表 A から次の
ようにして $16\lambda \times (16\lambda - 1)$ の直交表を作る。 A の左にすべ
て $+1$ をつけ加えたものを \tilde{A} と表わして、
かゝる3列

$$\begin{array}{cccc}
 \tilde{A} & \tilde{A} & \tilde{A} & A \\
 \tilde{A} & -\tilde{A} & -\tilde{A} & A \\
 -\tilde{A} & \tilde{A} & -\tilde{A} & A \\
 -\tilde{A} & -\tilde{A} & \tilde{A} & A
 \end{array}$$

λ 3 3 と、各 4λ 列からなる最初の 3 組の列については、異なる 3 組から 1 列ずつとった場合以外の 3 列の積和はすべて 0 になる。また最初の 3 つの組のうちの異なる 2 組の λ と 2λ 2 列と最後の $4\lambda - 1$ 列のうちの任意の 1 列との積和、或いは最後の組の中の 2 列とそれ以外の組の列との積和は 0 になる。このことから、主効果と交互作用の直交 3 組と示すことができる。また若干の 4 列の積和、例えば最初の 3 組の列のうち 1 組から 3 列、他の組から 1 列、或いは 1 組から 2 列、他の 2 組から 1 列ずつとったものは 0 になる。従って λ 2 からの 2 因子交互作用相互、或いは主効果と 3 因子交互作用は直交している。

従って例えば、3 組の因子があり、それぞれ別の組の因子の数が 4λ 以下、2 因子交互作用について、それ以外の組の同じ組に属する因子間では存在が疑わしい。異なる組の同じ因子については、それと無視してよいことかわかっているとき、この 3 組の因子と上記の表の最初の 3 組の列は割り切れることにより有効な実験を行うことが可能になる。

次に下へでの2因子交互作用が交絡して、なるよりな配列を考へよう。

定理3. 任意の4列以下の積和が下へで0になるよりな直交表は強々4の直交表になる。下へより任意の4列について、下へでの可能な符号の組合せ $2^4 = 16$ 通りが同じ回数ずつ現われたいなけれはならぬ。

証明は定理1と全く同様にして場合の数と数之上げればよい。

$\lambda = 3$ で、 16λ 行 m 列の強々4の直交表が得られたいとすると、これより $m + {}_m C_2 = m(m+1)/2$ 列の直交表が得られるはずである。従って $m(m+1)/2 \leq 16\lambda - 1$ であるが $\lambda = 1, 2, 3, 4, \dots$ のとき $m \leq 5, 7, 9, 10, \dots$ となる。 $\lambda = 1, 2, 4, \dots$ のときには、 2^4 型の直交表に帰着する。この場合でも、現実にはこの限界までの大ききの配列が得られるとけ限らぬ。

例えば $\lambda = 1$ のときは 2^4 型の直交表から (a) (b) (c) (d) $(a \times b \times c \times d)$ の5列をえよば 16×5 の強々4の直交表が得られる。

(次に $\lambda = 2$ のときは 2^5 型の直交表から 32×7 の強々4の直交表を得ることもできる。これを T_1 とすれば、それより上のものが得られたいとすると、適当な変換によつて $(a^2) = (b^2) = \dots = 1$ と用いて) とする5列を (a) (b) (c) (d) (e) とする。

りとすることができ、しかしそのとき残りの方列は少くとも
 その文字の積と互に互に打ち消しあう。しかし4つ
 以上の文字の積をとり、2列をつくるとき、それらの交互作
 用は必ず、いくつかの文字がいくつかの文字の積と交絡してし
 まうからである。2nd型について可能な型の表は奥野忠一氏が
 計算しておられる。

2nd型以外の場合、例えば $n=3$ のとき48行5列の積と母
 の表が作られることは容易に確かめられるが6列以上の表が
 作れることができないだろうか？ この問題についてはまだわ
 かっていない。

2ndの問題について、上記にのべた配列以外になお何らかの
 意味で望ましきを持つ配列が得られるだろうか。これに
 ついて新しい表を作る試みはまだなされていないようである
 が、上にのべたより表から、ある種の性質を持つ表を導
 き出すことは可能である。すなわち交互作用を表わす列を
 小くした直交表と書き表わすことができる。

例えば24行からなる直交表について、先にのべたように
 12×11 の直交表から作りおきれば、その各列は、

$$(1), (2), \dots, (12), (1) \times (2), (1) \times (3), \dots, (1) \times (12)$$

となる。

或いは、この右半分を除いて、その代りに

(1), (2), (3), (12), (13), (23), (12)(3)

という形の構造を持つ15列等を得る。

この場合には、これが一つの限界に達している。というのは、また(1)(2), (3)(4)という2つの交互作用が互いに直交するとすれば(1)(2)(3)(4)の積和が0となるわけだから、従って逆理と同様に考えて、桁の数が16の倍数になるわけだから、このことが示されるからである。

40行からなる直交表についても、桁は同様にこのようになる。

一般的に、 2^n 桁の数が 2^m 型であるときには、交互作用の数の効率のよい配置はあまり得られないからである。しかし、このおおよその分析は必要であろう。