

Randomization Design 再論

竹内 啓

Randomization design については20年も前に、田口玄一氏の確率対応法にヒントを得て、一連の論文を発表したことがある。更にその後10年ほど前「数理統計学の方法的基礎」とする論文集をまとめた際に若干の再検討を加えた。

20年ほど前にはちょうどアトリカでも Satterthwaite により田口氏のアイデアと似た提案があり、それに関連して randomized design についてのいくつかの論文が発表されたが、あまり一般の関心をひくことなく終わったようである。

日本でも外国でも、この問題はほとんど忘れられてしまっている。しかしながら、私にはこの問題については、いくつかの理論的問題点が残っており、またそれは應用上にも重要な意味を持つているので、改めて注意を喚起するの価値があると思つた。そこで基本的な問題点を説明したい。

J. Kiefer は 1958 年に基本的な論文: Non-randomized optimality and randomized non-optimality of orthogonal designs (AMS) において、仮説検定の局所検出力と関係をつける、最も極端に unbalanced の配置をその場合のバランスさせるのが最適であることと示した。ここからこの論文のタイトルの前半に因りてはその後数多くの論

文の書の上をにわかにおろす、後手についでにその後行を
 んに何とたさしていい、とてこの点を解説しよう。

いま最も簡単な場合として、 k 個の母平均 μ_i ($i=1, \dots, k$)
 がすべて等しいか否かを検定する問題と考へよう。このために
 には k 組の k 組の N_i 個の観測値 X_{ij} ($i=1, \dots, k, j=1, \dots, N_i$)
 を得るとしてこれを n とし、問題は制限条件 $\sum N_i = n$ の
 下で、最適な N_i を定むることである。ただし N_i はランダムに
 定めるとしていい。ここで X_{ij} は互いに独立に分散 σ^2 の正
 規分布に従うものとする。簡単のために σ^2 は既知としておく。

いま N_i の中で 0 でないものの数を g ($\leq k$) とする。仮説
 $\mu_i \equiv \mu$ を最もふつうの検定方式である χ^2 検定にたよって検定
 するとして

$$\chi^2 = \sum N_i (\bar{X}_i - \bar{X})^2 / \sigma^2$$

となり、 g の自由度は $g-1$ である。訂正仮説の下では χ^2 の
 非心度 $\lambda = \sum N_i (\mu_i - \bar{\mu}^*)^2 / \sigma^2$: $\bar{\mu}^* = \sum N_i \mu_i / n$ とな
 る。従って N_i の関数として λ の検出力は

$$\beta(\lambda) = P\{\chi^2(g-1, \lambda) > \chi^2_{\alpha}(g-1)\}$$

となる。そこでこれを λ の関数として $\beta(\lambda)$ を求めよう。

$$\beta(\lambda) = \sum_{k=0}^{\infty} e^{-\frac{\lambda}{2}} \frac{(\lambda/2)^k}{k!} P\{\chi^2(g-1+2k) > \chi^2_{\alpha}(g-1)\}$$

と表される。とすると

$$\beta'(\lambda) = \sum_{k=0}^{\infty} \left(\frac{k-1}{2} \right) \frac{e^{-\frac{\lambda}{2}} (\lambda/2)^{k-1}}{k!} P\{\chi^2(\vartheta-1+2k) > \chi_{\alpha}^2(\vartheta-1)\}$$

とあるから、 $\lambda \rightarrow 0$ のとき

$$\begin{aligned} \beta(\lambda) &= \alpha + \beta'(0)\lambda + o(\lambda) \\ &= \alpha + [P\{\chi^2(\vartheta+1) > \chi_{\alpha}^2(\vartheta-1)\} - \alpha](\lambda/2) + o(\lambda) \\ &= \alpha + \frac{\lambda}{2\Gamma(\frac{\vartheta+1}{2})} \left(\frac{\chi_{\alpha}^2}{2}\right)^{\frac{\vartheta-1}{2}} e^{-\frac{\chi_{\alpha}^2}{2}} + o(\lambda) \\ &= \alpha + c_1(\vartheta)\lambda + o(\lambda) \end{aligned}$$

とある。よってこの N_i の分布を考慮すると平均出力は

$$E(\beta(\lambda)) = \alpha + E(c_1(\vartheta)\lambda) + o(\lambda)$$

とある。よって ϑ が一定であるときは

$$E(c_1(\vartheta)\lambda) = c_1(\vartheta)E(\lambda)$$

とある。更に

$$\sigma^2 E(\lambda) = \sum E(N_i) \mu_i^2 - E(\sum N_i \mu_i)^2 / n$$

を得る。よって ϑ が一定であるに際して対称的であるとすれば

$$E(N_i) = n/k$$

$$\begin{aligned} E(N_i N_j) &= E((\sum N_i)^2 - \sum N_i^2) / k(k-1) \\ &= n^2 / k(k-1) - E(N_i^2) / (k-1) \end{aligned}$$

とあるから

$$\begin{aligned} E(\sum N_i \mu_i)^2 / n &= \frac{1}{n(k-1)} \left\{ (k-1) \sum \mu_i^2 - \sum_{i \neq j} \mu_i \mu_j \right\} E(N_i^2) \\ &\quad + \frac{1}{k-1} \sum_{i \neq j} \mu_i \mu_j \end{aligned}$$

$$= \frac{k}{n(k-1)} \sum (\mu_i - \bar{\mu})^2 E(N_i^2) + \frac{1}{k-1} \sum_{i \neq j} \mu_i \mu_j$$

したがって

$$\sigma^2 E(\lambda) = \frac{n}{k} \sum (\mu_i - \bar{\mu})^2 \left\{ 1 - \frac{k^2}{n^2(k-1)} V(N) \right\}$$

$$\text{ただし } V(N) = E(N_i)^2 - \frac{n^2}{k^2}$$

となる。この中で δ が一定のとき、検出力を大きくするには $V(N)$ を小さくする必要がある。このためには

$$P\{N_i = n/\delta\} = \delta/k$$

$$P\{N_i = 0\} = 1 - \delta/k$$

とすればよい。(n/δ が整数にたるとの仮定しておく)

$$\text{このとき } V(N) = n^2(k-\delta)/k\delta \text{ となるから}$$

$$\sigma^2 E(\lambda) = \frac{n(\delta-1)}{\delta(k-1)} \sum (\mu_i - \bar{\mu})^2$$

を得る。したがって局所検出力は

$$(1 - 1/\delta) C_1(\delta) = k_1(\delta)$$

の線形関数として表されることになる

この値は次の表に示すようになる

δ	1	2	3	4	5
$k_1(\delta)$	0	0.0573	0.1499	0.0438	0.0392

したがって $\delta = 2$ のとき最大となる。したがって k 個の平均の

したがってこれをランダムに之を、その2種にわけて $n/2$ 回
 ずつ観測するものが最もよいということになる。

しかし λ の大きくなるにしたがってこの方法が適当でなくなる。
 $\sum (\mu_i - \bar{\mu})^2$ が大きくなる場合には λ の大きい方の検出力が大き
 くなる。このように値の順序を入れ替えるのは数値的にしるべ
 るほかは何もない。また具体的な検討は行われていない。

また一つの問題として、検定統計量を変えようとしている

$$\bar{X}^2 = \sum n(\bar{X}_i - \bar{X})^2 / k\sigma^2$$

$$\text{ただし } \bar{X} = \sum \bar{X}_i / k$$

とおくと \bar{X}^2 の仮説の下での分布は χ^2 分布には似ていない。 N_i
 の変えられたとき、仮説の下での \bar{X}^2 のモーメントは比較的容
 易に計算できる。とくに

$$E(\bar{X}^2 | N_i) = \{n(k-1)/k^2\} \sum (1/N_i)$$

$$V(\bar{X}^2 | N_i) = \{2n^2(k-2)/k^3\} \sum (1/N_i^2) + \{n^2/k^4\} (\sum 1/N_i)^2$$

となるから、 $c\bar{X}^2$ の条件付分布を自由度 ϕ の χ^2 分布で近似す
 ることができる。ただし

$$\phi = 2\{E(\bar{X}^2 | N_i)\}^2 / V(\bar{X}^2 | N_i)$$

$$c = \phi / E(\bar{X}^2 | N_i)$$

である。一般に $\phi \leq k-1$, $c \leq 1$ であることに注意せよ。

或いは更に

$$E(\bar{X}^2) = \{n(k-1)/k\} E(N_i)$$

$$\begin{aligned}
 V(\bar{X}^2) &= E\{V(\bar{X}^2|N_0)\} + V\{E\{\bar{X}^2|N_0\}\} \\
 &= \{2n^2(k-2)/k^2\} E\{N_0^2\} + (n^2/k^2) E\{\sum N_{ij}\}^2 \\
 &\quad + \{n^2(k-1)^2/k^4\} V\{\sum N_{ij}\}
 \end{aligned}$$

として \bar{X}^2 の (無条件) 分布を χ^2 分布で近似することもある。ここで N_{ij} のとり値の組の集合として一定であって、たまたま異なるだけならプログラムに定まりよる場合であらば、条件付分布は N_0 に関係なく、無条件分布に一致することになる。

\bar{X}^2 による検定の局所検出力は、近似的には、

$$\beta(\bar{\lambda}) \doteq \alpha + [P\{\chi^2(\phi+2) > \chi^2_\alpha(\phi)\} - \alpha] (\bar{\lambda}/\lambda_0) + o(\bar{\lambda})$$

と表すことができる。ただしここで

$$\bar{\lambda} = E\{\bar{X}^2/c - \phi\} = (n/k) \sum (\mu_i - \bar{\mu})^2 / \sigma^2$$

である。よって χ^2 による検定をくさすべし、非中心度と自由度がともに小さくたつてゐることになる。

しかし n/k の程数である場合には、若干の数値的検討によると \bar{X}^2 を用いる検定の方が χ^2 による検定より局所検出力が高くなるようである。

\bar{X}^2 の条件付分布を用いる検定において、方法論上の難点はないから、実用上にも安心して応用可能である。

以上の議論は本質的には Random Balanced Incomplete Block Design の場合 (前掲書第10章) に適用できる