

Randomization Design 講論

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。その後10年ほど前「数理統計学の方法的基礎」などの論文集をまとめた際に若干の再検討を加えた。

20年ほど前にちよつとアメリカで Satterthwaite によく田口氏のアイデアとよく似た提案があり、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、私はこの問題については、いくつかの理論的问题点を残しておき、またそれと應用上にも重要な意味を持つべきので、改めて注意を喚起するに値すると思つる。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を基準にして、最も极端な unbalanced の配置をランダムにバランスさせたのが最適であることを示した。この論文のタイトルの前半に開けていたその後数多くの論

文の書かれたものとすると、後半は「この後行
んじ何をもたらすか?」。 $\chi^2 = \bar{x}^2 - \bar{y}^2$ と解説している。

(1) 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を考えよう。 \therefore たゞ
12 及上 X_{ij} は $i=1 \dots k$, $j=1 \dots N_i$
を得る: $\forall i \in \{1, \dots, k\}$, 検定の制限条件 $\sum N_i = n$,
 \bar{X}_i^2 の最適な N_i を定めよ。 $\bar{X}_i^2 = \frac{1}{N_i} \sum X_{ij}^2$ 。 $\bar{X}_i^2 < N_i$ のランダム化
定めてもよいとする。 $\because \bar{X}_{ij}$ は互いに独立に分散的、正
規分布の確率密度の形である。簡単のために母平均既知とする。

(2) N_i 中で $0 \leq i \leq k$ の数を ℓ ($\leq k$) とする。仮説
 $H_0: \mu_i = \mu$ が最も ℓ に近い検定式を χ^2 と χ^2 検定
 ℓ とする。

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

ここで、 χ^2 の自由度は $\ell - 1 = 3$ である。対立仮説 H_1 は χ^2 の
非心度 $\lambda = \sum N_i (\bar{M}_i - \bar{\mu}^*)^2 / \sigma^2$: $\bar{\mu}^* = \sum N_i M_i / n$ とする
こと。従って N_i の算出は \bar{M}_i から推定される。

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

ここで、 $\lambda = \sum N_i (\bar{M}_i - \bar{\mu}^*)^2 / \sigma^2$ である。

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

ここで $\lambda = 3$, $\chi^2 = 3.2$

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

で 3 つ 0, 5, $\lambda < 1, \geq 1, \geq 3$

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

「T+3」の分布を N_0 の分布と考慮して、平均検出力

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

「T+3」は χ^2 分布に一定でないことを示す。

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

「T+7」更に

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

「T+3」は χ^2 分布が常に対称的であることは

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

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

「T+3」の β ,

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

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

したがって

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

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

かつて、山上の2等が一定とき、输出力を大きくするには
 $V(N)$ を小さくするかが望ましい。そのためには

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

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

すなはち (n/g が整数にないときは仮定しておく)

$$g \leq k \leq n^2(k-g)/kg \quad \text{かつ } g, k, n$$

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

を得る (\rightarrow 局所输出)

$$(1 - 1/g) C_1(g) = k_1(g)$$

の線形関数 (g 表示山 \rightarrow k 表示山)

\therefore 但し $2 \leq g \leq n$

8 1 2 3 4 5

$k_1(g) \quad 0 \quad 0.0573 \quad 0.0499 \quad 0.0438 \quad 0.0392$

且つ $k = 2 \leq g \leq n$ の最大値 \rightarrow k の平均 \rightarrow

332 → 乱行をランダムに25回、その2種類 → 2^{n/2}回

→ 観測する最も多くなることを想定する。

しかし λ の大きさから見て、この方法は適当でないとする。

$\sum (\mu_i - \bar{\mu})^2$ の大きいほどには λ の大きい方が検出力が大きい。

→ ここで、この方法の順序、入山後どの数値的である。

3はかくして、現在具体的な検討は行われていて、

もし → 問題あり 検定統計量を変えるべきである。

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

$$E_{T_0} \bar{X} = \bar{X}_0 / k$$

よろしく \bar{X}^2 の仮説の下での分布と χ^2 分布に対するもの。 N_i

の乗算されると、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

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

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

とすると、 $c\bar{X}^2$ の條件付分布の自由度中の χ^2 分布で近似す

る ($c < 2 \leq 3$, $E_{T_0} \bar{X}$)

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

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

→ 3. 一般に $\phi \leq k-1$, $c \leq 1$ であることに注意 (f).

或ひは更に

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

$$\begin{aligned} V(\bar{\chi}^2) &= E[V(\bar{\chi}^2|N_i)] + V(E\{\bar{\chi}^2|N_i\}) \\ &= \{2n^2(k-1)/k^2\} E(\bar{N}_i^2) + (n^2/k^4) E[\sum N_i]^2 \\ &\quad + \{n^2(k-1)^2/k^4\} V(\sum N_i) \end{aligned}$$

ここで $\bar{\chi}^2$ の (無條件) 分布を χ^2 分布で近似するのもよし
 3. $i = 1, N_i$ の k 個の組が 集合 C 上で一定であつて、
 たゞ各層内における $\bar{\chi}^2$ に定められるまゝの場合を考えれば、
 條件付分布は N_i に対する無間隔の χ^2 分布、無條件分布に一致す
 ることわかる。

$\bar{\chi}^2$ による検定の局所検出力は、近似的には、

$$\beta(\bar{\chi}) = \alpha + [P\{\bar{\chi}^2(\phi+1) > \chi_{\alpha}^2(\phi)\} - \alpha] k(\bar{\chi}/\sqrt{\lambda}) + o(\bar{\chi})$$

ここで $\bar{\chi} = \bar{\chi}^2/c - \phi$ である。ただし $c = \bar{\chi}$

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

である。もし $\bar{\chi}^2$ による検定が χ^2 による検定より心度より自由度より小さいとすれば、これがわかる。

しかし n/k が整数でない場合には、若干の數値的検討によると $\bar{\chi}^2$ を用い検定の方法 χ^2 による検定より局所検出力が高くなるようである。

$\bar{\chi}^2$ の條件付分布を用い検定におけるて、方法論上の難点は少くあるが、実用上にも安心して应用可能である。

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