

Lower Bounds For The Distributions Of
Certain Multivariate Test Statistics

神大 養 藤越康祝
阪大 基工 磯貝恭史

§1.序 確率行列 A, B は互に独立で、それと/or/、
Wishart 分布 $W_p(g, \Sigma; \Omega)$, $W_p(n, \Sigma)$ に従う, AB^{-1}
の固有根を $d_1 \geq \dots \geq d_p$ とおく。Saw [5] は, $\text{rank}(\Omega)$
 $\leq p = p - A$ のとき、

$$(1.1) \quad P(\log \prod_{j=1}^p (1+d_j) \leq x) \leq P(\log \prod_{j=1}^p (1+d_{A+j}) \leq x)$$

を示している。これは、 $\ell_1 \geq \dots \geq \ell_p$ は UV^{-1} の固有根で、 U, V は互に独立に $W_p(g, I_p)$, $W_p(n, I_p)$ に従う Wishart 行列である。 (1.1) は回帰係数の次元に関する尤度比($=LR$)統計量の仮説のもとでの分布に対する一つの下界を与えている。この尤度比統計量自身の分布は極めて複雑であるが、下界の分布はかなりくわしく調べられており、 (1.1) は棄却点をさぐる際に有効である。

この報告では、任意の単調増加関数 $\phi(d_{p+1}, \dots, d_p)$ に対

しても、(1.1)型の Bound が求まることを示し、その特別な場合として、(1.1)，および，Hotelling's T_0^2 type 統計量，Pillai's V type 統計量に対する Bounds が求まることを注意する。さらに、Tintner's model における固有根、および、正準相関係数に関する類似の Bounds を導出し、統定統計量への応用を示す。

§2. 固有根に関する Bounds. 次の Lemma 1 は Poincaré Separation Theorem としてよく知られている (c.f. Bellman [1], p.118)。

Lemma 1. p 次の対称行列 A と、 $HH' = I_p$ なる任意の $n \times p$ 行列 H に対して、

$$(2.1) \quad \lambda_j(A) \geq \lambda_j(HAH') \geq \lambda_{k+j}(A), \quad j=1, \dots, p$$

が成立する。ここで、 $\lambda_1(A) \geq \dots \geq \lambda_p(A)$ は A の固有根である。

関数 $\Phi(x_1, \dots, x_n)$ は各 x_j について単調増加関数であるとする。

Lemma 2. 確率行列 A は非心 Wishart 分布 $W_p(n, \Sigma; \Omega)$ に従い、 $\text{rank}(\Omega) \leq k = p-n$ とする。

$g_1 \geq \cdots \geq g_p$ を $A\Sigma^{-1}$ の固有根とするとき,

$$(2.2) \quad P(\phi(g_1, \dots, g_p) \leq x) \leq P(\phi(t_1, \dots, t_p) \leq x) \\ \leq P(\phi(g_{k+j}, \dots, g_p) \leq x)$$

および、とくべき場合として、

$$(2.3) \quad P(g_j \leq x) \leq P(t_j \leq x) \leq P(g_{k+j} \leq x), \quad j=1, \dots, A$$

が成立する。ここで、 $t_1 \geq \cdots \geq t_p$ は U の固有根で、
 U は $W_s(n, I_p)$ に従う。

[証明] $g_1 \geq \cdots \geq g_p$ の分布を扱うとき、 $\Sigma = I_p$,
 $\Omega = \Delta = \text{diag}(\delta_1, \dots, \delta_p, 0, \dots, 0)$ としてよい。 $\delta_1 \geq \cdots \geq \delta_p$
> は $\Omega\Sigma^{-1}$ の nonzero roots. $H = [0, I_p]$, $U = HAH'$
> として、Lemma 1 を用ひると (2.2) をうる。

Lemma 3. P 次の対称行列 A , P 次の正定値行列
 B , $HH' = I_p$ なる任意の $n \times p$ 行列 H に対して、

$$(2.4) \quad \lambda_j(AB^{-1}) \geq \lambda_j(HAH'(HBH')^{-1}) \geq \lambda_{p+j}(AB^{-1}), \\ j=1, \dots, A$$

が成立する。

[証明] $D = \text{diag}\{\lambda_1(AB^{-1}), \dots, \lambda_p(AB^{-1})\}$ とおく。
> このとき、 $A = RDR'$, $B = RR'$ なる正則行列 R が存在

し、

$$\lambda_j(HAH'(HBH')^{-1}) = \lambda_j((HBH')^{-\frac{1}{2}}H A H'(HBH')^{-\frac{1}{2}}) = \lambda_j(MDM'),$$

$$j=1, \dots, n$$

と表わせる。これは、 $M = (HRR'H')^{-\frac{1}{2}}HR$ 。 $MM' = I_p$ で

あることに注意して、Lemma 1 を用ひると (2.4) をうる。

この Lemma より、MANOVA case における固有根、および、正準相関係数の分布に対する次の Bounds をうる。

Lemma 4. 確率行列 A, B は互に独立で、それそれ、Wishart 分布 $W_p(g, \Sigma; \Omega)$, $W_p(n, \Sigma)$ に従う、
 $\text{rank}(\Omega) \leq r = p-1$ とする。 $d_1 \geq \dots \geq d_p$ を AB^{-1} の
 固有根とするとき、

$$(2.5) \quad P(\phi(d_1, \dots, d_p) \leq x) \leq P(\phi(l_1, \dots, l_p) \leq x) \\ \leq P(\phi(d_{p+1}, \dots, d_p) \leq x)$$

および、とくべつな場合として、

$$(2.6) \quad P(d_j \leq x) \leq P(l_j \leq x) \leq P(d_{k+j} \leq x), \quad j=1, \dots, n$$

が成立する。これは、 $l_1 \geq \dots \geq l_n$ は UV^{-1} の固有根で、

U, V は互に独立で、それそれ、 $W_p(g, I_p)$, $W_p(n, I_p)$

に従う。

確率行列 S は Wishart 分布 $W_{p+q}(n, \Sigma)$ に従う, S , Σ を

$$S = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix}_p^q, \quad \Sigma = \begin{pmatrix} \Sigma_{11} & \Sigma_{12} \\ \Sigma_{21} & \Sigma_{22} \end{pmatrix}_q^p \quad (p \leq q)$$

と分割する。

Lemma 5. $r_1^2 \geq \dots \geq r_p^2$, $\rho_1^2 \geq \dots \geq \rho_p^2$ をそれぞれ標本母集団正準相関係数の2乗, i.e., $S_{12} S_{22}^{-1} S_{21} S_{11}^{-1}$, $\Sigma_{12} \Sigma_{22}^{-1} \Sigma_{21} \Sigma_{11}^{-1}$ の固有根とする。 $\rho_{p+1} = \dots = \rho_p = 0$ のとき,

$$(2.7) \quad P(\Phi(r_1^2, \dots, r_n^2) \leq x) \leq P(\Phi(\rho_1^2, \dots, \rho_p^2) \leq x)$$

$$\leq P(\Phi(r_{p+1}^2, \dots, r_p^2) \leq x)$$

および, とくべき場合として,

$$(2.8) \quad P(r_j^2 \leq x) \leq P(\rho_j^2 \leq x) \leq P(r_{k+j}^2 \leq x), \quad j=1, \dots, n$$

が成立する。すなはち, $A = p - k$, $\rho_1^2 \geq \dots \geq \rho_p^2$ は $U(U + W)^{-1}$ の固有根で, U , W は互に独立で, それぞれ, Wishart 分布 $W_p(q, I_p)$, $W_p(n-q, I_p)$ に従う。

[証明] 確率行列 A , B は $Y: p \times n$ が与えられたとき, 互に独立で, $W_p(q, I_p; \Omega)$, $W_p(n-q, I_p)$ に従うとする。

3. ここで $\Omega = PYY'P'$, $P = \text{diag}(\rho_1/\sqrt{1-\rho_1^2}, \dots, \rho_k/\sqrt{1-\rho_k^2}, 0, \dots, 0)$, Y の各要素は互に独立で $N[0, 1]$ に従う。

Constantine [2] より, $\rho_1^2 \geq \dots \geq \rho_p^2$ は $A(A+B)^{-1}$ の固有根のと考へてよい。 $H = [0, I_p]$, $L = HAH'$, $W = HBH'$ とおき, Lemma 3 を用ひると (2.8) をうる。

§3. 応用. (2.2), (2.5), (2.7) より, ある種の検定統計量の仮説のもとでの分布に対する Lower Bound が求まる。これらの検定統計量の分布は分つていいのが, Bounding Distributions はいつも調べられていく。Bounding Distribution から定まる棄却域を用ひてテストを行うと, そのテストは conservative になつていい。

(i) Tintner's model. 確率行列 $X; p \times n$ の各列は互に独立で, $N[\cdot, \Sigma]$ (Σ は既知とする) に従う, $E[X] = \mu$ とする。仮説検定問題 $H_1; \text{rank}(\mu) = k$, $K_1; \text{rank}(\mu) > k$ に対して, Tintner [6] は検定統計量, $T = g_{p+1} + \dots + g_p$ を提案している。ここで, $g_1 \geq \dots \geq g_p$ は $XX'\Sigma^{-1}$ の固有根である。實際, $T \geq c$ のとき, H_1 をすてると云う検定方式は LR 方式である。このことは, 例えば, Fujikoshi [3] における Lemma 1 から分かる。Lemma 2 より,

仮説 H_1 のもとで、

$$(3.1) \quad P(T \geq c) \leq P(\text{か} U \geq c)$$

をうる。ここで、 U は $W_p(n, I_p)$ に従う。従って、か U は $\chi^2_{[n]}$ である。 C_α を $P(\text{か} U \geq C_\alpha) = \alpha$ ように定めると、 $P(T \geq C_\alpha) \leq \alpha$ となる。

(ii) MANOVA モデルにおける次元に関する検定。線型仮説問題に対する標準型は次のように表わせる。確率行列、

$X_1; p \times q$, $X_2; p \times n$ の各々は互に独立で、 $N_p[\cdot, \Sigma]$ に従う、 $E[X_1] = \text{凸}$, $E[X_2] = 0$ とする。このとき、“凸 = 0” をテストする。ここでは、仮説検定問題 H_2 ; $\text{rank}(\text{凸}) = k$, K_2 ; $\text{rank}(\text{凸}) > k$ を考える。このテストに対し次の 3 つの統計量が提案されてる。(1) LR 統計量, $T_1 = \log \prod_{j=1}^q (1 + d_{B+j})$, (2) Hotelling's T_0^2 type 統計量, $T_2 = \sum_{j=1}^q d_{B+j}$, (3) Pillai's V type 統計量, $T_3 = \sum_{j=1}^q d_{B+j} / (1 + d_{B+j})$ 。ここで、 $d_1 \geq \dots \geq d_p$ は AB^{-1} の固有根で、 $A = X_1 X_1'$, $B = X_2 X_2'$ は互に独立で、それぞれ、 $W_p(q, \Sigma; \text{凸}'')$, $W_p(n, \Sigma)$ に従う。Lemma 4 より、仮説 H_2 のもとで、

$$(3.2) \quad P(T_1 \geq c) \leq P(-\log(|V|/|V+U|) \geq c)$$

$$P(T_2 \geq c) \leq P(\text{tr } UV^{-1} \geq c),$$

$$P(T_3 \geq c) \leq P(\text{tr } U(U+V)^{-1} \geq c)$$

をうる。ここに、 U, V は互に独立で、そのとき、 $W_p(n, I_d)$, $W_p(n, I_d)$ に従う。 T_1 に対する Bound は Saw [5] により求められた。(3.2) における Bounding Distributions は多くの研究者により調べられてゐる(その文献に対しても、e.g., Johnson and Kotz [4] を参照されたし)。

(iii) 正準相関係数に関する検定。Lemma 5 で用いた記号をつかう。仮説検定問題 $H_3 : \rho_{B+1} = \dots = \rho_p$, $K_3 : \text{not } H_3$ に対して、MANOVA の場合と同様に次の 3 つの統計量を考える。

(1) LR 統計量, $Q_1 = -\log \prod_{j=1}^p (1 - r_{B+j}^2)$, (2) Hotelling's T_0^2 type 統計量, $Q_2 = \sum_{j=1}^p r_{B+j}^2 / (1 - r_{B+j}^2)$, (3) Pillai's V type 統計量 $Q_3 = \sum_{j=1}^p r_j^2$. Lemma 5 により、仮説 H_3 のもとで、

$$(3.3) \quad \begin{aligned} P(Q_1 \geq c) &\leq P(-\log(|W|/|U+W|) \geq c), \\ P(Q_2 \geq c) &\leq P(\text{tr } UW^{-1} \geq c), \\ P(Q_3 \geq c) &\leq P(\text{tr } U(U+W)^{-1} \geq c) \end{aligned}$$

をうる。(3.3) の Bounding Distributions は (3.2) の Bounding

Distributions において, n と $n-g$ とおくことにより求められ
る.

References

- [1] Bellman, R.(1960). Introduction to Matrix Analysis.
McGraw-Hill, New York.
- [2] Constantine, A. G.(1963). Some non-central distribution problems in multivariate analysis. Ann. Math. Statist. 34 1270-1285.
- [3] Fujikoshi, Y.(1974). The likelihood ratio tests for the dimensionality of regression coefficients. J. Multivariate Anal. 4 327-340.
- [4] Johnson, N. L. and Kotz, S.(1972). Distribution in Statistics: Continuous Multivariate Distributions. Wiley, New York.
- [5] Saw, J. G.(1974). A lower bound for the distribution of a partial product of latent roots. Comm. Statist. 3 665-669.
- [6] Tintner, G.(1945). A note on rank, multicollinearity, and multiple regression. Ann. Statist. Math. 16 304-308.