

複合仮説に対する尤度比規準の漸近分布について.

統計数理研 早川毅

序. 複合仮説に対する尤度比規準の局所対立仮説のもとでの漸近分布をしらべ、対立仮説が仮説に収束する速度によりその極限分布の異なることを示す。

Z_1, Z_2, \dots, Z_n を m 次元 random sample とし、その連続な密度関数を $f(Z|\theta)$ とする。 $\theta' = (\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_p)$ は未知母数とする。

3. 複合仮説 H と対立仮説 K を

$$H: \theta_2 = \theta_{20}, \quad K: \theta_2 \neq \theta_{20}$$

とする。 $\theta' = (\theta'_1, \theta'_2), \theta'_1 = (\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_g), \theta'_2 = (\theta_{g+1}, \dots, \theta_p), \theta'_{20} = (\theta_{g+10}, \dots, \theta_{p0})$ (Specified). 尤度比規準は仮説 H のもとで極限分布が自由度($p-g$)の中心 χ^2 -分布に従うことは well known である。

対立仮説の列 $\{K_n\}$ を

$$K_n: \theta_2 = \theta_{20} + \epsilon/n,$$

$\varepsilon' = (\varepsilon_{g+1}, \dots, \varepsilon_p)$, $\psi(n) \rightarrow \infty$ as $n \rightarrow \infty$ とする。ここでは

$$(i) \psi(n) = n^{1/2}, \quad (ii) \psi(n) = n^{3/4}, \quad (iii) \psi(n) = n^{1/4}$$

の場合について考える。

1. $\psi(n) = n^{1/2}$ の場合。

仮説 H の対立仮説 K に対する尤度比規準を

$$\lambda = \prod_{\alpha=1}^n \frac{f(x_\alpha | \tilde{\theta}_1, \theta_{20})}{f(x_\alpha | \hat{\theta}_1, \hat{\theta}_2)}$$

とおく。ここで $\tilde{\theta}_1$ は H のもとでの θ_1 の最大尤推定量 (m.l.e.) とし、 $\hat{\theta}' = (\hat{\theta}_1', \hat{\theta}_2')$ は K のもとでの m.l.e. とする。 $\hat{\theta}, \tilde{\theta}_1$ は各々十分大きいにに対して一意的であるとする。 $L(\theta) = \sum_{\alpha=1}^n \log f(x_\alpha | \theta)$ とする。

$$S = -2 \log \lambda = 2 \{ L(\hat{\theta}) - L(\tilde{\theta}_1, \theta_{20}) \}$$

となる。

次の様な記号を用いる。

(i) 特に指定しなければ、 i, j, k, \dots は 1 から g までを動き、 $\alpha, \beta, \gamma, \dots$ は $g+1, \dots, p$ の間を動く。

$$\text{i.e., } \sum_i \theta_i = \sum_{i=1}^g \theta_i, \quad \sum_\alpha \theta_\alpha = \sum_{\alpha=g+1}^p \theta_\alpha. \quad \text{etc.}$$

(ii) $L(\theta)$ は θ -微分に関して三次まで正則とする。

(iii) 関数の $\theta = \hat{\theta}$ における値には " " をつける。

(iv) 関数の $\underline{\theta}_1 = \tilde{\theta}_1$, $\underline{\theta}_2 = \underline{\theta}_{20}$ に於て 3 値には "～" をつけよ.

(v) 関数の $\underline{\theta}_1 = \underline{\theta}_1$, $\underline{\theta}_2 = \underline{\theta}_{20}$ に於て 3 値には "+" をつけよ.

(vi) $v_i = \sqrt{n}(\hat{\theta}_i - \theta_i)$, $i=1, 2, \dots, p$. $\underline{v}' = (v_1, v_2, \dots, v_p)$.

$\epsilon_\alpha = \psi(n)(\theta_\alpha - \theta_{\alpha 0})$, $\alpha = g+1, \dots, p$. $\underline{\epsilon}' = (\epsilon_{g+1}, \dots, \epsilon_p)$.

$w_i = \sqrt{n}(\tilde{\theta}_i - \theta_i)$, $i=1, 2, \dots, g$. $\underline{w}' = (w_1, w_2, \dots, w_g)$.

(vii) $y_i = \frac{1}{\sqrt{n}} \frac{\partial L}{\partial \theta_i}$, $y_{ij} = \frac{1}{n} \frac{\partial^2 L}{\partial \theta_i \partial \theta_j}$, $y_{ijk} = \frac{1}{n\sqrt{n}} \frac{\partial^3 L}{\partial \theta_i \partial \theta_j \partial \theta_k}$.

$$K_{ij} = E(y_{ij}), \quad K_{i,j} = E(y_i y_j).$$

$$K_{ijk} = \sqrt{n} E(y_{ijk}), \quad K_{i,jk} = \sqrt{n} E(y_i y_{jk}), \quad K_{i,j,k} = \sqrt{n} E(y_i y_j y_k).$$

$$i, j, k = 1, 2, \dots, p$$

…

$$\underline{y}' = (y_1, y_2, \dots, y_p), \quad Y = (y_{ij}) = \begin{bmatrix} Y_{11} & Y_{12} \\ Y_{21} & Y_{22} \\ \vdots & \vdots \end{bmatrix}_{p \times p}^T,$$

$$K = (K_{ij}) = \begin{bmatrix} K_{11} & K_{12} \\ K_{21} & K_{22} \end{bmatrix} = -E(Y).$$

(viii) 三つの index ϵ もつ量に対する和の記号.

$$A_{p \times p}, \quad a, b, c \in \mathbb{R}^{p \times 1}. \quad \text{とすよ.}$$

$$K \dots \circ a \circ b \circ c = \sum_{i,j,k=1}^p K_{ijk} a_i b_j c_k \dots \dots \text{scalar}$$

$$K \dots \circ a \circ b = \sum_{j,k=1}^p K_{ijk} a_j b_k \dots \quad (\text{左式に持つ } p\text{-成分} \text{ ベクトル}).$$

$$K \dots \circ a = \sum_{k=1}^p K_{ijk} a_k \dots \quad ((i,j) \text{ 成分を左式に持つ } p \times p \text{ 行列}).$$

$A K_{\dots} \circ \underline{a} \circ \underline{b} = A(K_{\dots} \circ \underline{a} \circ \underline{b})$ (通常の積演算は "o"-演算
の後は平行)

$$\underline{a}_1' = (a_1, \dots, a_8), \quad \underline{a}_2 = (a_{8+1}, \dots, a_p), \text{etc}, \quad A = \begin{bmatrix} A_{11} & A_{12} \\ A_{21} & A_{22} \end{bmatrix}_{8 \times p-8}^T \quad \text{etc}$$

とおき,

$$K_{111} \circ \underline{a}_1 \circ \underline{b}_1 \circ \underline{c}_1 = \sum_{i,j,k=1}^8 K_{ijk} a_i b_j c_k.$$

$$K_{121} \circ \underline{a}_1 \circ \underline{b}_2 \circ \underline{c}_1 = \sum_{i,j,q=1}^8 \sum_{\alpha=8+1}^p K_{iqj} a_i b_\alpha c_j$$

$$K_{212} \circ \underline{a}_{21} \circ \underline{a}_2 = \sum_{i=1}^8 \sum_{\alpha, \beta=8+1}^p K_{\alpha i \beta} a_{\alpha i} a_\beta \quad \text{etc.}$$

さて, $L(\underline{\theta}_1, \underline{\theta}_2)$ を $\underline{\theta}_1 = \hat{\underline{\theta}}_1, \quad \underline{\theta}_2 = \hat{\underline{\theta}}_2$ ($\underline{\theta}$ の m.l.e.) で Taylor 展開し,

$$\underline{u} = \begin{bmatrix} \underline{w} \\ -\underline{\epsilon} \end{bmatrix}, \quad \underline{v} = \begin{bmatrix} \underline{v}_1 \\ \vdots \\ \underline{v}_2 \end{bmatrix}$$

とおき,

$$\hat{y}_{ij} = y_{ij} + y_{ije} v_e + y_{ij\alpha} v_\alpha + o_p(1/\sqrt{n}), \quad i, j = 1, 2, \dots, p$$

$$e = 1, 2, \dots, 8$$

$$\alpha = 8+1, \dots, p$$

$$\hat{y}_{ijk} = y_{ijk} + o_p(1/\sqrt{n}), \quad i, j, k = 1, 2, \dots, p$$

を用ひて,

$$2 \log \lambda = (\underline{u} - \underline{v})' Y (\underline{u} - \underline{v})$$

$$+ \frac{1}{3} Y_{\dots} \circ (\underline{u} - \underline{v}) \circ (\underline{u} - \underline{v}) \circ (\underline{u} - \underline{v}) + Y_{\dots} \circ (\underline{u} - \underline{v}) \circ (\underline{u} - \underline{v}) \circ \underline{v}$$

$$+ o_p(1/\sqrt{n})$$

とおき.

一方 \underline{v} のみをす方程式は

$$\underline{0} = \hat{\underline{y}} = \underline{y} + Y\underline{v} + \frac{1}{2}Y\ldots \circ \underline{v} \circ \underline{v} + o_p(\sqrt{n}).$$

これを \underline{v} について解けば、

$$\underline{v} = -Y^{-1}\underline{y} - \frac{1}{2}Y^{-1}(Y\ldots \circ Y^{-1}\underline{y} \circ Y^{-1}\underline{y}) + o_p(\sqrt{n})$$

となる。また \underline{w} に関する方程式は

$$\underline{0} = \tilde{\underline{y}}_1 = \underline{y}_1 + Y_{11}\underline{w} - Y_{12}\underline{\xi} + \frac{1}{2}Y_{1\ldots} \circ \underline{w} \circ \underline{w} + o_p(\sqrt{n})$$

であるから、

$$\underline{w} = -Y_{11}^{-1}\underline{y}_1 + Y_{11}^{-1}Y_{12}\underline{\xi}$$

$$= -\frac{1}{2}Y_{11}^{-1} \left\{ Y_{111} \circ Y_{11}^{-1}(\underline{y}_1 - Y_{12}\underline{\xi}) \circ Y_{11}^{-1}(\underline{y}_1 - Y_{12}\underline{\xi}) + Y_{112} \circ Y_{11}^{-1}(\underline{y}_1 - Y_{12}\underline{\xi}) \circ \underline{\xi} \right. \\ \left. + Y_{121} \circ \underline{\xi} \circ Y_{11}^{-1}(\underline{y}_1 - Y_{12}\underline{\xi}) + Y_{122} \circ \underline{\xi} \circ \underline{\xi} \right\} + o_p(\sqrt{n}).$$

これらとの関係より、 \underline{y} と \underline{y}_1 , Y , $Y_{1\ldots}$ の関係は、

$$\underline{y} = -\Sigma \circ \underline{y}_1 + \underline{\xi} - \frac{1}{2}\Sigma \circ \underline{g} + o_p(\sqrt{n}),$$

となり、

$$Z_0 = \begin{bmatrix} Y_{11}^{-1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}, \quad \underline{\xi} = \begin{bmatrix} Y_{11}^{-1}Y_{12} \\ -I \end{bmatrix} \underline{\xi}, \quad \underline{g} = \begin{bmatrix} Y_{1\ldots} \circ (Z_0 \underline{y}_1 - \underline{\xi}) \circ (Z_0 \underline{y}_1 - \underline{\xi}) \\ 0 \end{bmatrix}$$

である。特に $Z = Y^{-1} - Z_0$ とおくと、

$$ZY\bar{Z} = Z, \quad ZY\bar{Z}_0 = 0, \quad Z_0 Y \underline{\xi} = \underline{0}$$

となる。

また y_{ijk} は、 $\sqrt{n}y_{ijk} \rightarrow k_{ijk}$ in prob. であるから、

$$y_{ijk} = k_{ijk}/\sqrt{n} + o_p(\sqrt{n})$$

としても、その式の order は $O_p(\sqrt{n})$ まで正しく表せる。

以上をまとめて、

$$\begin{aligned} S &= -2 \log \lambda \\ &= -(\Sigma y + \Sigma)' Y (\Sigma y + \Sigma) \\ &\quad - \frac{1}{\sqrt{n}} \left\{ \frac{1}{3} K_{...} \circ (\Sigma y + \Sigma) \circ (\Sigma y + \Sigma) \circ (\Sigma y + \Sigma) + K_{...} \circ (\Sigma y + \Sigma) \circ (\Sigma y - \Sigma) \right. \\ &\quad \left. \cdot Y^{-1} y \right\} \\ &\quad + o_p(\sqrt{n}). \end{aligned}$$

とす 3.

S の Moment generating function を求め 3 には y, Y の 同時密度関数に関する multivariate Edgeworth type 展開を必要とす。

Peers [1] により、

$$f = f_0 \left[1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \left\{ \frac{1}{6} (K_{...} \circ K^{-1} y \circ K^{-1} y \circ K^{-1} y - 3 K_{...} \circ K^{-1} \circ K^{-1} y) \right. \right. \\ \left. \left. - K_{...} \circ K^{-1} y \circ D \right\} \right] + o(\sqrt{n}),$$

$$f_0 = (2\pi)^{-p/2} |K|^{-1/2} \exp \left\{ - y' K^{-1} y / 2 \right\} \prod_{i,j=1}^p \delta(y_{ij} - K_{ij}),$$

$$D = (d_{bc})_{p \times p}, \quad d_{bc} = \delta'(y_{bc} - K_{bc}) / \delta(y_{bc} - K_{bc}),$$

$\delta(y_{bc} - K_{bc})$ は Dirac の δ -関数である。

これを用ひて、

$$\begin{aligned} M(t) &= E[\exp(tS)] = \int \cdots \int \exp(ts) f dy dY + o(\sqrt{n}) \\ &= (1-2t)^{-(p-\epsilon)/2} \exp \left\{ t \epsilon' K_{22,1} \epsilon / (1-2t) \right\} \\ &\quad \cdot \left[1 + \frac{(-1)}{\sqrt{n}} \left\{ \frac{d}{6} K_{...} \circ \epsilon^* \circ \epsilon^* \circ \epsilon^* + \frac{d^2}{8} K_{...} \circ \epsilon^* \circ \epsilon^* \circ \epsilon^* \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \frac{d}{2} (K_{...} \circ A \circ \epsilon^* + 2 K_{...} \circ A \circ \epsilon^*) \right\} + o(\sqrt{n}) \right] \end{aligned}$$

とす 3. ここで、

$$K_{22,1} = K_{22} - K_{21} K_{11}^{-1} K_{12}, \quad d = 2t/(1-2t).$$

$$\underline{\xi}^* = \begin{bmatrix} K_{11} & K_{12} \\ -I_{p-q} \end{bmatrix} \underline{\xi}, \quad A = \begin{bmatrix} K_{11} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$

である。 K_{ij} 's は $\underline{\theta} = \underline{\theta}_0$ における値であるので、仮説 H: $\underline{\theta}_2 = \underline{\theta}_{20}$ の近傍における状態を知るのに、各 K 's を $\underline{\theta}_1 = \underline{\theta}_1, \underline{\theta}_2 = \underline{\theta}_{20}$ で Taylor 展開することにより、最終的に次式を得る。

$$M(t) = (1-2t)^{-(p-q)/2} \exp\left\{ t \underline{\xi}' K_{22}^+ \underline{\xi} / (1-2t) \right\}$$

$$\cdot \left[1 + \frac{1}{\sqrt{n}} \left\{ \frac{a_2}{(1-2t)^2} + \frac{a_1}{1-2t} + a_0 \right\} + o(\sqrt{n}) \right]$$

ここで、

$$a_2 = -\frac{1}{6} K_{11} \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger$$

$$a_1 = -\frac{1}{6} \left\{ K_{11} \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger - 2K_{11} \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger + 3K_{11} \circ A^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger + 6K_{11} \circ A^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger + 3K_{22} \circ \underline{\xi} \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger + 3K_{22} \circ \underline{\xi} \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \right\}$$

$$a_0 = -\frac{1}{6} \left\{ K_{11} \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger - K_{11} \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger - 3K_{11} \circ A^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger - 6K_{11} \circ A^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger - 3K_{22} \circ \underline{\xi} \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger - 3K_{22} \circ \underline{\xi} \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \circ (\underline{\xi}^*)^\dagger \right\}$$

である。

よってこれを反転させることにより次の定理を得る。

[定理 1] 仮説 H は \sqrt{n} の速度で収束する局所对立仮説のもとでの尤度比規準の分布の漸近展開式は、

$$P\{-2\log \lambda \leq x\} = P_f(\delta^2) + \frac{1}{\sqrt{n}} \sum_{a=0}^2 a_a P_{f+2a}(\delta^2) + o(\sqrt{n}),$$

とする。 $P_f(\delta^2) = P(\chi_f^2(\delta^2) \leq x)$, $\chi_f^2(\delta^2)$ は自由度 $f = p-q$ の non-central χ^2 -変数で、その non-centrality parameter $\delta^2 = \frac{1}{2} \underline{\xi}' K_{22}^+ \underline{\xi}$ である。

特に $\delta = 0$ とすると、仮説 H は単純仮説となり Peers によって得られたものになる。

$$P\{-2 \log \lambda \leq x\} = P_f(\delta^2)$$

$$+ \frac{1}{6\sqrt{n}} \left\{ K_{\dots \cdot \cdot \cdot}^{+} \cdot \xi \cdot \xi \cdot \xi P_{f+1}(\delta^2) + 3 K_{\dots \cdot \cdot \cdot}^{+} \cdot \xi \cdot \xi \cdot \xi P_{f+2}(\delta^2) \right. \\ \left. + K_{\dots \cdot \cdot \cdot}^{+} \cdot \xi \cdot \xi \cdot \xi P_f(\delta^2) \right\} + o(\frac{1}{\sqrt{n}}),$$

ここで $f = p$. (Peers の結果には誤りがある).

- $a_0 + a_1 + a_2 = 0$
- 複合仮説の場合には係数 a_0, a_1, a_2 が互に同じで三次と一次の多項式であるが、単純仮説では三次の同次多項式になっている。

(例) $\mathbf{z} \sim N_m(\mu, \Sigma)$. $X = [z_1, \dots, z_N]_{m \times N}$ を標本行列とする。このとき,

$$H: \Sigma = \Sigma_0 \text{ (specified)}$$

$$K: \Sigma \neq \Sigma_0$$

を検定するとき、その尤度比規準は

$$\lambda = \left(\frac{e}{N} \right)^{Nm/2} |\Sigma^{-1} A|^{N/2} \exp(-\Sigma_0^{-1} A / 2)$$

となり、

$$A = \sum_{i=1}^N (z_i - \bar{z})(z_i - \bar{z})', \quad \bar{z} = \sum_{i=1}^N z_i / N.$$

このとき、局所対立仮説を

$$K_{\bar{N}} : \Sigma = \Sigma_0 + \Sigma_0^{\frac{1}{2}} \Theta \Sigma_0^{\frac{1}{2}} / \sqrt{N}$$

とすと、定理より、

$$\begin{aligned} P\{-2\log \lambda \leq x\} &= P_f(\delta^2) + \frac{1}{\sqrt{N}} \left\{ \frac{\text{tr } \Theta^3}{6} \{ P_{f+4}(\delta^2) - 3P_{f+2}(\delta^2) + 2P_f(\delta^2) \} \right. \\ &\quad \left. - \frac{\text{tr } \Theta}{6} \{ P_{f+2}(\delta^2) - P_f(\delta^2) \} \right\} + o(\frac{1}{\sqrt{N}}) \end{aligned}$$

となり、 $\delta^2 = \text{tr } \Theta^2 / 4$, $f = m(m+1)/2$ となる。

この結果は Sugiura [1973. A.S.] の結果と $\text{tr } \Theta$ に奥すき項が異なる。Sugiura 氏は検定の不偏性を尤度比が持たないので、modified L.R.C. として

$$\hat{\lambda} = \left(\frac{e}{n}\right)^{mn/2} |\Sigma_0^{-1} A|^{n/2} \text{etr}(-\Sigma_0^{-1} A/2)$$

を用いてなる。

ここで次の仮説 H^* と対立仮説 K^* を考える。

$$H^* : \Sigma = \Sigma_0, \text{ given } \mu = 0.$$

$$K^* : \Sigma \neq \Sigma_0, \text{ given } \mu = 0.$$

このとき $n = N-1$ の sample によってつく L.R.C. は、

$$\lambda^* = \left(\frac{e}{n}\right)^{mn/2} |\Sigma_0^{-1} S|^{n/2} \text{etr}(-\Sigma_0^{-1} S/2), \quad S = \sum_{i=1}^n x_i x_i'$$

となり、 λ^* と λ は同じ分布を持つ。正規母集団に対して仮説 H^* は複合仮説ではなく単純仮説であるから、 λ の $K_{\bar{N}}$ のもとの漸近分布は Peers の結果を用いて求められ、 λ/\sqrt{N} の項で $\text{tr } \Theta$ を含まぬ形となる。

2. $\psi(n) = n^{1/4}$, $n^{1/4}$ の場合.

$\psi(n) = n^{1/4}$ の場合には, Moment generating function は $\lambda \leq 1$ に対して, $\psi(n) = n^{1/2}$ の場合の M.G.f. $\tau^{\sqrt{4n}}$ をおくことにより得る.

$$M(t) = (1-2t)^{-(p-\delta)/2} \left[1 + \frac{1}{2\sqrt{n}} \leq K_{22,1}^+ \in \left\{ \frac{1}{1-2t} - 1 \right\} + o(\sqrt{n}) \right].$$

よって

[定理 2] $K_{22,1}^+$: $\theta_2 = \theta_{20} + \varepsilon/\sqrt{n}$ のとき $\tau^{-2\log \lambda}$ は,

$$P(-2\log \lambda \leq x) = P_f + \frac{1}{2\sqrt{n}} \leq K_{22,1}^+ \in \{ P_{f+2} - P_f \} + o(\sqrt{n}).$$

ここで $P_f = P(\chi_f^2 \leq x)$. χ_f^2 は central χ^2 -変数で f.d.f.

である. $f = p - \delta$.

$\psi(n) = n^{1/4}$ の場合には $S = -2\log \lambda$ は,

$$S = -\sqrt{n} \leq Y_{22,1} \leq -\sqrt{n} \left\{ 2 \leq y + \frac{1}{3} K_{22,1} \right\} + O_p(1)$$

と表現できるよう.

$$\begin{aligned} S' &= n^{-1/4} \left\{ S - \sqrt{n} \leq K_{22,1}^+ \right. \\ &\quad \left. + \sqrt{n} \left\{ \frac{1}{3} K_{22,1}^+ (\varepsilon^*)^+ + (\varepsilon^*)^+ (\varepsilon^*)^+ + K_{22,1}^+ \varepsilon^* (\varepsilon^*)^+ + K_{22,1}^+ \varepsilon^* (\varepsilon^*)^+ \right\} \right\} \\ &= -2 \leq y - \sqrt{n} \leq (Y_{22,1} + K_{22,1}^+) \leq +O_p(1) \end{aligned}$$

とすると, S' の Moment generating function の極限は $\exp \{ 2 \leq K_{22,1}^+ t^2 \}$ となることを示せば, よって次の定理を得る.

[定理3] 局所対立仮説 $K_{n/4}$: $\theta_2 = \theta_{20} + \varepsilon/\sqrt{n}$ のもとで、
 S'/λ は 濃近的に 平均 0, 分散 1 の 正規分布 となる。
 $\lambda^2 = 4\varepsilon' K_{22,1}^{-1} \varepsilon.$

Reference

- [1] Peers, H. W. (1971). "Likelihood ratio and associated test criteria," *Biometrika*, 58, 577-587
- [2] Sugiura, N. (1973). "Asymptotic non-null distributions of the likelihood ratio criteria for covariance matrix under local alternatives," *Ann. of Statist.* 1, 718-728.