

MAT-266: Independencia entre formas cuadráticas

Felipe Osorio

fosorios.mat.utfsm.cl

Departamento de Matemática, UTFSM



Recordatorio 1:

Suponga \mathbf{A} matriz $m \times m$, simétrica e idempotente. Entonces,

(a) $a_{ii} \geq 0, i = 1, \dots, n.$

(b) $a_{ii} \leq 1, i = 1, \dots, n.$

(c) $a_{ij} = a_{ji} = 0$, para todo $j \neq i$, si $a_{ii} = 0$ o $a_{ii} = 1.$

Demostración:

Como \mathbf{A} es simétrica e idempotente, tenemos

$$\mathbf{A} = \mathbf{A}^2 = \mathbf{A}^\top \mathbf{A},$$

de ahí que

$$a_{ii} = \sum_{j=1}^m a_{ji}^2,$$

que claramente es no negativo.



Además, podemos escribir

$$a_{ii} = a_{ii}^2 + \sum_{j \neq i} a_{ji}^2.$$

Por tanto, $a_{ii} \geq a_{ii}^2$ y de este modo (b) es satisfecha.

Si $a_{ii} = 0$ o $a_{ii} = 1$, entonces $a_{ii} = a_{ii}^2$ y debemos tener

$$\sum_{j \neq i} a_{ji}^2 = 0,$$

lo que junto con la simetría de \mathbf{A} , establece (c).



Lema 1:

Sean A_1, \dots, A_k matrices $m \times m$ simétricas e idempotentes y suponga que

$$A_1 + \dots + A_k = I_k.$$

Entonces $A_i A_j = 0$ para todo $i \neq j$.

Demostración:

Considere cualquiera de esas matrices, digamos A_h y denote su rango por r . Como A_h es simétrica e idempotente, existe una matriz ortogonal P tal que

$$P^\top A_h P = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Para $j \neq h$, defina $B_j = P^\top A_j P$, y note que

$$I_m = P^\top P = P^\top \left(\sum_{j=1}^k A_j \right) P = \sum_{j=1}^k P^\top A_j P = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \sum_{j \neq h} B_j.$$



Distribución de formas cuadráticas

O equivalentemente,

$$\sum_{j \neq h} B_j = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & I_{m-r} \end{pmatrix}$$

Claramente, dado que A_j es simétrica e idempotente, sigue que B_j también lo es. Por [Recordatorio 1](#), sus elementos diagonales son no negativos. Además, $(B_j)_{ll} = 0$ para $l = 1, \dots, r$. Así, por la parte (c) del [Recordatorio 1](#) sigue que B_j debe ser de la forma

$$B_j = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & C_j \end{pmatrix},$$

donde C_j es matriz $(m-r) \times (m-r)$, simétrica e idempotente. Ahora, para cualquier $j \neq h$.

$$P^\top A_h A_j P = (P^\top A_h P)(P^\top A_j P) = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & C_j \end{pmatrix} = 0,$$

lo que es verdad, sólo si $A_h A_j = 0$, pues P es no singular. Notando que h es arbitrario, la prueba es completa.



Distribución de formas cuadráticas

Lema 2:

Sean A_1, \dots, A_k matrices simétricas de orden $m \times m$ y defina

$$A = A_1 + A_2 + \dots + A_k.$$

Considere las siguientes afirmaciones,

- (a) A_i es idempotente, para $i = 1, \dots, k$.
- (b) A es idempotente.
- (c) $A_i A_j = 0$, para todo $i \neq j$.

Entonces si dos condiciones son satisfechas, la tercera condición debe ser verdadera.

Demostración:

Primero mostraremos que (a) y (b) implica (c). Como A es simétrica e idempotente, existe una matriz ortogonal P tal que

$$P^T A P = P^T (A_1 + \dots + A_k) P = \begin{pmatrix} I_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad (1)$$

donde $r = \text{rg}(A)$.



Sea $B_i = P^\top A_i P$, para $i = 1, \dots, k$. y note que B_i es simétrica e idempotente. Por el [Recordatorio 1](#), tenemos que B_i debe ser de la forma

$$B_i = \begin{pmatrix} C_i & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix},$$

donde la matriz $r \times r$, C_i debe ser simétrica e idempotente. Por [\(1\)](#), tenemos

$$C_1 + \dots + C_k = I_r$$

Por el [Lema 1](#), sigue que $C_i C_j = 0$ para $i \neq j$, de donde obtenemos $B_i B_j = 0$ y de ahí que $A_i A_j = 0$, para $i \neq j$.



(a) y (c) implican (c) sigue de notar

$$\begin{aligned} A^2 &= \left(\sum_{i=1}^k A_i \right)^2 = \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^k A_i A_j = \sum_{i=1}^k A_i^2 + \sum_{i \neq j} \sum A_i A_j \\ &= \sum_{i=1}^k A_i = A \end{aligned}$$

Finalmente, para probar que (b) y (c) implican (a). Suponga que (c) es verdad, entonces $A_i A_j = A_j A_i$ para todo $i \neq j$ y las matrices A_1, \dots, A_k pueden ser diagonalizadas simultáneamente. Esto es, existe una matriz ortogonal Q tal que

$$Q^T A_i Q = D_i, \quad i = 1, \dots, k,$$

donde cada una de las matrices D_1, \dots, D_k es diagonal.



Distribución de formas cuadráticas

Además,

$$D_i D_j = Q^\top A_i Q Q^\top A_j Q = Q^\top A_i A_j Q = 0, \quad i \neq j. \quad (2)$$

Como A es simétrica e idempotente, también lo es la matriz diagonal

$$Q^\top A Q = D_1 + \cdots + D_k,$$

y cada elemento diagonal de $Q^\top A Q$ debe ser 0 o 1. y por (2), lo mismo es válido para los elementos diagonales de D_1, \dots, D_k .

De este modo, D_i es simétrica e idempotente y de ahí que también lo es

$$A_i = Q D_i Q^\top, \quad i = 1, \dots, k,$$

lo que termina la prueba.



Observación:

Suponga que las condiciones del **Lema 2** son satisfechas. Entonces (a), implica que $\text{rg}(\mathbf{A}_i) = \text{tr}(\mathbf{A}_i)$, y desde (b), sigue que

$$\text{rg}(\mathbf{A}) = \text{tr}(\mathbf{A}) = \text{tr}\left(\sum_{i=1}^k \mathbf{A}_i\right) = \sum_{i=1}^k \text{tr}(\mathbf{A}_i) = \sum_{i=1}^k \text{rg}(\mathbf{A}_i).$$



Resultado 3 (Teorema de Cochran):

Sea $\mathbf{X} \sim N_p(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$, con $\boldsymbol{\Sigma} > \mathbf{0}$. Suponga que \mathbf{A}_i es una matriz simétrica de orden $p \times p$ con rango r_i , para $i = 1, \dots, k$, y

$$\mathbf{A} = \mathbf{A}_1 + \dots + \mathbf{A}_k,$$

es de rango r . Considere las condiciones

- (a) $\mathbf{A}_i \boldsymbol{\Sigma}$ es idempotente para $i = 1, \dots, k$.
- (b) $\mathbf{A} \boldsymbol{\Sigma}$ es idempotente.
- (c) $\mathbf{A}_i \boldsymbol{\Sigma} \mathbf{A}_j = \mathbf{0}$ para $i \neq j$.
- (d) $r = \sum_{i=1}^k r_i$.

si dos de (a), (b) y (c) se satisfacen, o si (b) (d) son satisfechas, entonces

- (i) $\mathbf{X}^\top \mathbf{A}_i \mathbf{X} \sim \chi^2(r_i, \lambda_i)$, con $\lambda_i = \boldsymbol{\mu}^\top \mathbf{A}_i \boldsymbol{\mu} / 2$, $i = 1, \dots, k$.
- (ii) $\mathbf{X}^\top \mathbf{A} \mathbf{X} \sim \chi^2(r, \lambda)$, con $\lambda = \boldsymbol{\mu}^\top \mathbf{A} \boldsymbol{\mu} / 2$.
- (iii) $\mathbf{X}^\top \mathbf{A}_1 \mathbf{X}, \mathbf{X}^\top \mathbf{A}_2 \mathbf{X}, \dots, \mathbf{X}^\top \mathbf{A}_k \mathbf{X}$ son mutuamente independientes.



Demostración:

Tenemos que $\Sigma = \mathbf{T}\mathbf{T}^\top$ y las condiciones (a)-(d), pueden ser expresadas como:

(a) $\mathbf{T}^\top \mathbf{A}_i \mathbf{T}$ es idempotente para $i = 1, \dots, k$.

(b) $\mathbf{T}^\top \mathbf{A} \mathbf{T}$ es idempotente.

(c) $(\mathbf{T}^\top \mathbf{A}_i \mathbf{T})(\mathbf{T}^\top \mathbf{A}_j \mathbf{T}) = \mathbf{0}$ para $i \neq j$.

(d) $\text{rg}(\mathbf{T}^\top \mathbf{A} \mathbf{T}) = \sum_{i=1}^k \text{rg}(\mathbf{T}^\top \mathbf{A}_i \mathbf{T})$.

Como $\mathbf{T}^\top \mathbf{A}_1 \mathbf{T}, \mathbf{T}^\top \mathbf{A}_2 \mathbf{T}, \dots, \mathbf{T}^\top \mathbf{A}_k \mathbf{T}$ y $\mathbf{T}^\top \mathbf{A} \mathbf{T}$ satisfacen las condiciones del [Lema 2](#).¹ Entonces, las condiciones (a)-(d) se satisfacen.

Sabemos que (a) implica (i) y (b) implica (ii). Mientras que, [Resultado 1](#) con (c), garantiza (iii), lo que completa la prueba.

¹y [Observación](#) en slide 10.

