

## **Trabajo Práctico N° 0:** **Repaso de Matemática.**

### **Ejercicio 1.**

*Si A es una matriz simétrica y definida positiva, mostrar que puede hallarse una matriz P no singular tal que se verifica que  $A = PP'$ .*

Como A es una matriz cuadrada simétrica ( $A = A'$ ), se puede diagonalizar ortogonalmente:

$$A = CDC'$$

$$A = CD^{\frac{1}{2}}D^{\frac{1}{2}}C'$$

$$\text{donde } D^{\frac{1}{2}} = \text{diag}(\sqrt{\lambda_1}, \sqrt{\lambda_2}, \dots, \sqrt{\lambda_K})$$

$$A = CD^{\frac{1}{2}}(D^{\frac{1}{2}})'C'$$

$$A = CD^{\frac{1}{2}}(CD^{\frac{1}{2}})'$$

$$A = PP',$$

$$\text{donde } P = CD^{\frac{1}{2}}.$$

A su vez, se tiene que:

$$\det(P) = \det(CD^{\frac{1}{2}})$$

$$\det(P) = \det(C) \det(D^{\frac{1}{2}})$$

$$\det(P) \neq 0.$$

Como A es una matriz diagonalizable ortogonalmente (producto de ser una matriz cuadrada simétrica),  $\det(C) \neq 0$  y, como A es definida positiva,  $\det(D^{\frac{1}{2}}) \neq 0$ , por lo que  $\det(P) \neq 0$  y, por lo tanto, P es una matriz no singular.

## Ejercicio 2.

Sea  $x$  un vector aleatorio de  $n \times 1$  tal que  $x \sim \mathcal{N}(\mu, \Sigma)$ , donde  $\Sigma$  es una matriz simétrica y definida positiva. Mostrar que  $(x - \mu)' \Sigma^{-1} (x - \mu) \sim \chi^2(n)$ .

Como  $\Sigma$  es una matriz simétrica y definida positiva, existe una matriz  $P$  no singular tal que:

$$\Sigma = PP'.$$

Luego, se tiene:

$$\Sigma^{-1} = (PP')^{-1}$$

$$\Sigma^{-1} = (P')^{-1}P^{-1}$$

$$(x - \mu)' \Sigma^{-1} (x - \mu) = (x - \mu)' (P')^{-1}P^{-1} (x - \mu)$$

$$(x - \mu)' \Sigma^{-1} (x - \mu) = (x - \mu)' (P^{-1})'P^{-1} (x - \mu)$$

$$(x - \mu)' \Sigma^{-1} (x - \mu) = [P^{-1} (x - \mu)]' P^{-1} (x - \mu)$$

$$(x - \mu)' \Sigma^{-1} (x - \mu) = z'z, \quad \text{donde } z = P^{-1} (x - \mu).$$

Notar que:

$$E(z) = E[P^{-1} (x - \mu)]$$

$$E(z) = P^{-1} E(x - \mu)$$

$$E(z) = P^{-1} [E(x) - E(\mu)]$$

$$E(z) = P^{-1} (\mu - \mu)$$

$$E(z) = P^{-1} * 0$$

$$E(z) = 0.$$

y

$$V(z) = E(zz')$$

$$V(z) = E\{P^{-1} (x - \mu) [P^{-1} (x - \mu)]'\}$$

$$V(z) = E[P^{-1} (x - \mu) (x - \mu)' (P^{-1})']$$

$$V(z) = P^{-1} E[(x - \mu) (x - \mu)'] (P^{-1})'$$

$$V(z) = P^{-1} \Sigma (P^{-1})'$$

$$V(z) = P^{-1} PP' (P')^{-1}$$

$$V(z) = I$$

$$V(z) = I.$$

Por lo tanto,  $z \sim \mathcal{N}(0, I)$  y, considerando que la suma de variables aleatorias normales estándar independientes elevadas al cuadrado tiene una distribución  $\chi_n^2$ , se tiene:

$$z_1^2 + z_2^2 + \dots + z_n^2 \sim \chi_n^2$$

$$z'z \sim \chi_n^2$$

$$(x - \mu)' \Sigma^{-1} (x - \mu) \sim \chi_n^2.$$

### **Ejercicio 3.**

Sea  $x$  un vector aleatorio de  $n \times 1$ , siendo  $x \sim \mathcal{N}(0_n, I_n)$ , y  $A$  y  $B$  son matrices de  $n \times n$  simétricas e idempotentes. Mostrar que las formas cuadráticas  $x'Ax$  y  $x'Bx$  son independientes si y sólo si  $AB = 0$ .

Dado que  $A$  y  $B$  son matrices simétricas e idempotentes, se tiene:

$$\begin{aligned} x'Ax &= x'AAx \\ x'Ax &= x'A'Ax \\ x'Ax &= (Ax)'Ax \\ x'Ax &= g(Ax) \end{aligned}$$

y

$$\begin{aligned} x'Bx &= x'BBx \\ x'Bx &= x'B'Bx \\ x'Bx &= (Bx)'Bx \\ x'Bx &= g(Bx). \end{aligned}$$

Luego, como  $Ax$  y  $Bx$  son transformaciones lineales de un vector normal estándar, se tiene:

$$\begin{aligned} Ax &\sim \mathcal{N}(0_n, AA') \\ Ax &\sim \mathcal{N}(0_n, A) \end{aligned}$$

y

$$\begin{aligned} Bx &\sim \mathcal{N}(0_n, BB') \\ Bx &\sim \mathcal{N}(0_n, B). \end{aligned}$$

Entonces, se tiene:

$$\begin{aligned} \text{Cov}(Ax, Bx) &= E[(Ax)(Bx)'] \\ \text{Cov}(Ax, Bx) &= E(Axx'B) \\ \text{Cov}(Ax, Bx) &= A E(xx')B \\ \text{Cov}(Ax, Bx) &= A E(xx')B \\ \text{Cov}(Ax, Bx) &= A I_n B \\ \text{Cov}(Ax, Bx) &= AB. \end{aligned}$$

Por lo tanto, si  $AB = 0$ , entonces,  $Ax$  y  $Bx$  son independientes (por tratarse de vectores normales) y, si estos lo son, las formas cuadráticas  $x'Ax$  y  $x'Bx$  también lo son.

### **Ejercicio 4.**

Sean  $x$  e  $y$  variables aleatorias con función de densidad conjunta:

$$f_{XY}(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_x\sigma_y\sqrt{1-\rho^2}} e^{\frac{-C}{2(1-\rho^2)}}, \quad x, y \in \mathbb{R},$$

donde

$$C = \left(\frac{x-\mu_x}{\sigma_x}\right)^2 + \left(\frac{y-\mu_y}{\sigma_y}\right)^2 - 2\rho \frac{x-\mu_x}{\sigma_x} \frac{y-\mu_y}{\sigma_y},$$

$$\rho = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma_x\sigma_y},$$

$$\sigma_x^2 = \text{Var}(X), \quad \sigma_y^2 = \text{Var}(Y).$$

Mostrar que las variables aleatorias  $u$  y  $v$ ,  $u = \frac{x-\mu_x}{\sigma_x}$  y  $v = \frac{y-\mu_y}{\sigma_y}$ , son independientes y tienen distribución normal con media cero y varianzas  $2(1+\rho)$  y  $2(1-\rho)$ , respectivamente.

**Trabajo Práctico N° 1:**  
**Mínimos Cuadrados Clásicos.**

**Ejercicio 1.**

**Trabajo Práctico N° 2:**  
**Tópicos en el Modelo Lineal.**

**Ejercicio 1.**

**Trabajo Práctico N° 3:**  
**Heterocedasticidad y Autocorrelación.**

**Ejercicio 1.**

**Trabajo Práctico N° 4:**  
**Máxima Verosimilitud.**

**Ejercicio 1.**



**Trabajo Práctico N° 5:**  
**Modelos Multiecuacionales.**

**Ejercicio 1.**