Trabajo Práctico Nº 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:

$$A = CDC'$$

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

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

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

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

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

$$A = PP',$$

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

$$A = PP',$$

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

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 x 1 tal que $x \sim \mathcal{N}(\mu, \Sigma)$, donde Σ es una matriz simétrica y definida positiva. Mostrar que $(x - \mu) \hat{\Sigma}^{-1}(x - \mu) \sim \chi^2(n)$.

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

 $\Sigma = PP'$.

Luego, se tiene:

$$\begin{split} \Sigma^{-1} &= (PP')^{-1} \\ \Sigma^{-1} &= (P')^{-1}P^{-1} \\ (x - \mu)' \Sigma^{-1} (x - \mu) &= (x - \mu)' (P')^{-1}P^{-1} (x - \mu) \\ (x - \mu)' \Sigma^{-1} (x - \mu) &= (x - \mu)' (P^{-1})'P^{-1} (x - \mu) \\ (x - \mu)' \Sigma^{-1} (x - \mu) &= [P^{-1} (x - \mu)]' P^{-1} (x - \mu) \\ (x - \mu)' \Sigma^{-1} (x - \mu) &= z'z, \qquad \text{donde } z = P^{-1} (x - \mu). \end{split}$$

Notar que:

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

E (z)=
$$P^{-1}$$
 E (x - μ)
E (z)= P^{-1} [E (x) - E (μ)]
E (z)= P^{-1} (μ - μ)
E (z)= P^{-1} * 0
E (z)= 0.
Y
V (z)= E (zz')
V (z)= E { P^{-1} (x - μ) [P^{-1} (x - μ)]'}
V (z)= E [P^{-1} (x - μ) (x - μ)' (P^{-1})']
V (z)= P^{-1} E [(x - μ) (x - μ)'] (P^{-1})'
V (z)= P^{-1} DP'(P^{-1})'
V (z)= II
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 χ_n^2 , se tiene:

$$\begin{split} z_1^2 + z_2^2 + \ldots + z_n^2 &\sim \chi_n^2 \\ z'z &\sim \chi_n^2 \\ (x - \mu)' \, \Sigma^{-1} \, (x - \mu) &\sim \chi_n^2. \end{split}$$

Ejercicio 3.

Sea x un vector aleatorio de nx1, siendo $x \sim \mathcal{N}(0_n, I_n)$, y A y B son matrices de nxn 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:

```
x'Ax= x'AAx
x'Ax= x'A'Ax
x'Ax= (Ax)'Ax
x'Ax= g (Ax)
y
x'Bx= x'BBx
x'Bx= x'B'Bx
x'Bx= (Bx)' Bx
x'Bx= g (Bx).
```

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

$$\begin{aligned} & \mathbf{A}\mathbf{x} \sim \mathcal{N} \; (\mathbf{0}_n, \mathbf{A}\mathbf{A}') \\ & \mathbf{A}\mathbf{x} \sim \mathcal{N} \; (\mathbf{0}_n, \mathbf{A}) \end{aligned} \\ & \mathbf{y} \\ & \mathbf{B}\mathbf{x} \sim \mathcal{N} \; (\mathbf{0}_n, \mathbf{B}\mathbf{B}') \\ & \mathbf{B}\mathbf{x} \sim \mathcal{N} \; (\mathbf{0}_n, \mathbf{B}). \end{aligned}$$

Entonces, se tiene:

Cov (Ax, Bx)= E [(Ax) (Bx)']
Cov (Ax, Bx)= E (Axx'B)
Cov (Ax, Bx)= A E (xx') B
Cov (Ax, Bx)= A E (xx') B
Cov (Ax, Bx)=
$$AI_nB$$

Cov (Ax, Bx)= AB.

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:

$$f_{XY}\left(x,\,y\right)=\frac{1}{2\pi\sigma_{x}\sigma_{y}\sqrt{1-\rho^{2}}}\,e^{\frac{-c}{2\left(1-\rho^{2}\right)}},\,x,\,y\in\mathbb{R},$$

donde

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

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

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

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 varianza 2 (1 + ρ) y 2 (1 - ρ), respectivamente.