

Examen

Prof. Cátedras: F. Farias, M. Kiwi, y A. Maass

Prof. Auxiliares: D. Hojman, J.P. Risco, y P.P. Romagnoli

TIEMPO: 3.5 HRS.

PROBLEMA 1: Sean U, V variables aleatorias independientes $Normal(0, 1)$. Se define el vector aleatorio

$$\vec{X} = \begin{pmatrix} X \\ Y \end{pmatrix} = A \cdot \begin{pmatrix} U \\ V \end{pmatrix} + \vec{\mu},$$

donde $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ es una matriz invertible real y $\vec{\mu} = \begin{pmatrix} \mu \\ \nu \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^2$.

1. (2.5 pts.) Probar que si $M = AA^T$, entonces la densidad conjunta del vector \vec{X} es

$$f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{2\pi} \cdot \frac{1}{\sqrt{\det M}} \cdot e^{-\frac{1}{2}(\vec{x}-\vec{\mu})^T M^{-1}(\vec{x}-\vec{\mu})}, \quad \text{donde } \vec{x} = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

Nota: La densidad de una variable aleatoria $Normal(0, 1)$ es $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{1}{2}t^2}$.

2. (1.5 pts.) Identifique o calcule $\mathbf{E}(X)$, $\mathbf{E}(Y)$, y $\begin{pmatrix} \mathbf{V}(X) & \mathbf{Cov}(X, Y) \\ \mathbf{Cov}(X, Y) & \mathbf{V}(Y) \end{pmatrix}$.

3. (2.0 pts.) Suponga que el vector aleatorio $\begin{pmatrix} S \\ T \end{pmatrix}$ tiene densidad conjunta

$$f_{S,T}(s, t) = \frac{1}{2\pi} \cdot e^{-\frac{1}{2}(2s^2+t^2+2st)}.$$

Determinar las marginales $f_S(s)$ y $f_T(t)$. ¿Son las variables S y T independientes?

PROBLEMA 2: Sean X_1, \dots, X_n variables aleatorias independientes tales que $X_i \sim Binomial(n, p_i)$, i.e. $\mathbb{P}(X_i = k) = \binom{n}{k} p_i^k (1 - p_i)^{n-k}$, para $k = 0, \dots, n$. En este problema probaremos que si $\delta > 0$, $X = \sum_{i=1}^n X_i$, y $\mu = \mathbf{E}(X)$ entonces

$$\mathbb{P}(X \geq (1 + \delta)\mu) \leq \frac{e^{(\epsilon^t - 1)\mu}}{e^{t(1+\delta)\mu}}, \quad \forall t \geq 0. \quad (*)$$

1. (2.0 pts.) Pruebe que la función generadora de momentos de X_i es

$$\phi_{X_i}(t) = \mathbf{E} \left(e^{tX_i} \right) = (1 + p_i (e^t - 1))^n .$$

Luego, como $1 + x \leq e^x$ sigue que $\phi_{X_i}(t) \leq e^{np_i(e^t-1)}$.

2. (2.0 pts.) Pruebe que $\forall t \geq 0$ se tiene,

$$\mathbb{P}(X \geq (1 + \delta)\mu) \leq \frac{\prod_{i=1}^n \mathbf{E} \left(e^{tX_i} \right)}{e^{t(1+\delta)\mu}} .$$

Indicación: Observe que si $t \geq 0$, entonces $a \geq b$ ssi $e^{ta} \geq e^{tb}$.

3. (2.0 pts.) Concluya la desigualdad (*).

PROBLEMA 3: Sean $(X_i)_{i=1}^{\infty}$ variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas con esperanza μ desconocida y varianza $\sigma^2 = 4$. Se define $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$. En este problema queremos diseñar una estrategia para confirmar o rechazar la hipótesis de que la esperanza de estas variables es μ_0 (un valor real conocido).

1. (1.5 pts.) Calcular $\mathbf{E}(\bar{X}_n)$ en función de μ , y $\mathbf{V}(\bar{X}_n)$.

2. (1.5 pts.) Si $\mu = \mu_0$ y $c > 0$, justifique que $\lim_{n \rightarrow \infty} \mathbb{P}(|\bar{X}_n - \mu_0| \geq c) = 0$.

3. (2.0 pts.) Suponga en este punto que las variables X_i son normales, que $n = 100$, y que $\mu = \mu_0$. Encontrar el menor valor $c > 0$ tal que

$$\mathbb{P}(|\bar{X}_n - \mu_0| \geq c) \leq 0.1$$

Nota: $Z \sim Normal(0, 1)$ entonces $\mathbb{P}(Z \leq 1.64) = 0.95$

Uno rechaza la hipótesis que $\mu = \mu_0$ con probabilidad 0.1 cuando $|\bar{X}_n - \mu_0| \geq c$.

4. (1.0 pts.) Proponga un método para confirmar o rechazar la hipótesis $\mu = \mu_0$ cuando las variables aleatorias X_i no son necesariamente normales como en el punto anterior. Justifique.

SIN CONSULTAS.