

LEC/LADE/LECD/LADED
CURSO 2006/07
HOJA DE PROBLEMAS 2
ESTIMACIÓN PUNTUAL Y MÁXIMA VEROSIMILITUD

1. Sea X_1, \dots, X_n una muestra aleatoria simple de tamaño n de una variable aleatoria con función de densidad:

$$f_{\theta}(x) = \frac{\theta}{(1+x)^{1+\theta}}$$

para $x > 0, \theta > 0$.

- (a) Calcular el estimador de máxima verosimilitud de θ .
- (b) Hallar la varianza asintótica del estimador de máxima verosimilitud de θ .
2. La nota final en la asignatura de Estadística 1 es una variable aleatoria cuya distribución es Normal con desviación típica poblacional igual a 3. Para estimar la media poblacional se toma una muestra aleatoria simple de tamaño 5 y se proponen los siguientes estimadores:

$$\begin{aligned}\hat{\mu}_1 &= \frac{X_1 - 2X_2 + 5X_4}{3} \\ \hat{\mu}_2 &= X_2 - 2X_3 + 2X_5\end{aligned}$$

- (a) ¿Cuál de los dos estimadores propuestos tiene menor error cuadrático medio?
- (b) Calcular el estimador de máxima verosimilitud de la media poblacional.
- (c) Calcular el error cuadrático medio del estimador obtenido en (b).

Nota: la función de densidad de una variable aleatoria $N(\mu, \sigma^2)$ es la siguiente:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \exp \left\{ -\frac{1}{2} \left(\frac{x - \mu}{\sigma} \right)^2 \right\}$$

para $-\infty < x < \infty$.

3. El valor de cotización de ciertas acciones es una variable aleatoria con función de densidad

$$f(x) = \theta \left(\frac{1}{x}\right)^{\theta-1}$$

para $x > 1$ y $\theta > 1$.

- (a) Obtener el estimador de máxima verosimilitud de θ y su varianza asintótica.
 (b) Se toma una muestra de tamaño 100 de los valores de cotización de estas acciones y se obtiene que, la media de los logaritmos de las cotizaciones es 0,4. Calcular un intervalo de confianza para θ , con $\alpha = 0,05$.

4. Asumiendo que X_1, X_2 y X_3 son variables aleatorias independientes con:

$$\left. \begin{array}{l} E(X_1) = 2 \\ V(X_1) = 4 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} E(X_2) = 1 \\ V(X_2) = 6 \end{array} \right\} \quad \left. \begin{array}{l} E(X_3) = 4 \\ V(X_3) = 8 \end{array} \right\}$$

- a) Hallar:

$$E[3X_1 + 4X_2 - 6X_3]$$

- b) Hallar:

$$V[3X_1 + 4X_2 - 6X_3]$$

- c) Siendo:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{\theta}_1 = 3X_1 - X_3 \\ \hat{\theta}_2 = 2X_3 - 3X_1 \end{array} \right\}$$

Calcular la Eficiencia Relativa de $\hat{\theta}_1$ y $\hat{\theta}_2$, ¿Cuál de los estimadores es más eficiente?

5. Se sabe que cierta proporción desconocida p de artículos es defectuosa. De una gran partida se eligen n al azar y se comprueba su estado. Se definen, para $i = 1, \dots, n$ las variables:

$$X_i \equiv \begin{cases} 1 & \text{si el } i\text{-ésimo artículo es defectuoso} \\ 0 & \text{en cualquier otro caso} \end{cases}$$

- a) Escribir la función de verosimilitud para estimar p .
- b) Calcular el estimador de máxima verosimilitud de p .

6. El tiempo de germinación de cierta planta se distribuye según una v.a. cuya función de densidad es

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda(x-20)}, & x \geq 20 \\ 0, & \text{resto} \end{cases}$$

- a) Se toma una m.a.s. de tamaño n . Calcular el estimador de M.V. para λ .
- b) Si se toma una m.a.s. de 100 plantas y se obtiene $\sum x_i = 2200$
- i) ¿Cuál es la estimación máximo verosímil de λ ?
- ii) ¿Cuál es la estimación de la Varianza Asintótica del estimador de máxima verosimilitud de λ ?

7. Sea X_1, X_2, \dots, X_n una muestra aleatoria de piezas independientes y no idénticamente distribuidas tomadas de un proceso de fabricación, donde la variable X_i sigue una ley exponencial, $Exp(1/i\theta)$, siendo i el orden de elección de la muestra; esto es, para $X_1, i = 1, X_2, i = 2, \dots$

Se pide:

- a) Encontrar el estimador máximo verosímil para θ
- b) Encontrar el estimador máximo verosímil para $\delta = \sqrt{\theta}$

Indicación: La función de densidad de una variable aleatoria exponencial(λ) es

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}, \quad x > 0$$

8. Sea \mathbf{X} el número de periódicos que un alumno lee diariamente. La función de masa de probabilidad de \mathbf{X} es:

$$\begin{array}{ccc} \mathbf{X} & 0 & 1 & 2 \\ \mathbf{P}(\mathbf{X} = \mathbf{x}) & \frac{\theta}{2} & \frac{\theta}{2} & 1 - \theta \end{array}$$

a) Calcular $\hat{\theta}_n$, estimador de máxima verosimilitud de θ .

b) Aplicación al caso $n = 8$ con datos $(0, 2, 1, 1, 1, 0, 1, 0)$.

9. El consumo de un cierto producto en una familia de cuatro miembros durante los meses de verano, es una variable aleatoria con distribución uniforme en el intervalo $(\alpha, \alpha + 1)$. Sea (X_1, \dots, X_n) una muestra aleatoria de consumos de distintas familias.

a) Demostrar que la media muestral es un estimador sesgado de α y que sus sesgo es $\frac{1}{2}$.

b) Calcular el error cuadrático medio de \bar{x} .

c) Obtener un estimador insesgado de α (a partir de \bar{x}).

10. Sea X_1, \dots, X_n una muestra aleatoria de tamaño n de la función de densidad *Exponencial Truncada* (μ, θ) ; donde $\mu > 0$ y $\theta > 0$. La función de densidad anterior tiene función de densidad

$$g(x) = \begin{cases} 0 & x \leq \mu \\ \frac{1}{\theta} \exp\left(-\frac{(x-\mu)}{\theta}\right) & x > \mu \end{cases}$$

a) Suponiendo conocido el valor del parámetro μ , deducir la expresión del estimador de máxima verosimilitud de θ .

b) Si $\mu = 10$ y la media muestral de un determinado conjunto de datos es 15.5, ¿cuál es el valor de la estimación por máxima verosimilitud de θ ?

11. Sea X_1, \dots, X_n una muestra aleatoria simple de una distribución Normal con media μ y desviación típica σ . Definimos la varianza muestral $\hat{\sigma}^2$ y la varianza muestral corregida (o cuasivarianza) s^2 como:

$$\hat{\sigma}^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n} \quad s^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \bar{x})^2}{n-1}$$

donde \bar{x} es la media muestral. Si sabemos que una distribución χ_n^2 tiene su media igual a los grados de libertad ($E(\chi_n^2) = n$) y su varianza igual al doble que la media ($Var(\chi_n^2) = 2n$),

- (a) Demostrar que $\hat{\sigma}^2$ es un estimador sesgado de la varianza poblacional σ^2 . Obtener su sesgo.
- (b) Demostrar que s^2 es un estimador insesgado de la varianza poblacional σ^2 .
- (c) Obtener el error cuadrático medio de $\hat{\sigma}^2$.
- (d) Obtener el error cuadrático medio de s^2 .
- (e) Basándonos en el error cuadrático medio, ¿qué estimador es preferible?