

*Point estimation refers to providing a single “best guess” of some quantity of interest.
All of statistics. Wasserman*

1 Estimación bajo modelo uniforme $\mathcal{U}[0, \theta]$:

Sean $(X_i)_{i \geq 1}$ variables aleatorias independientes idénticamente distribuídas, con distribución uniforme en el intervalo $[0, \theta]$: $X_i \sim \mathcal{U}[0, \theta]$. Consideremos los siguientes estimadores de θ basados en una muestra X_1, \dots, X_n :

$$\hat{\theta}_n = \hat{\theta}_n(X_1, \dots, X_n) = 2\bar{X}_n, \quad \tilde{\theta}_n = \tilde{\theta}_n(X_1, \dots, X_n) = \max\{X_1, \dots, X_n\}. \quad (1)$$

1. Implemente las funciones **est1** y **est2** que tengan por argumento un conjunto de **datos** (x_1, \dots, x_n) y devuelva el valor de la estimación $\hat{\theta}_n(x_1, \dots, x_n)$ y $\tilde{\theta}_n(x_1, \dots, x_n)$, para los estimadores definidos en (1), respectivamente.
2. Calcule el valor de los estimadores **est1** y **est2** en los datos

1.17 1.75 0.28 2.56 2.36 0.36 1.82 0.24 1.17 1.86

3. Calcule el valor de los estimadores **est1** y **est2** en los datos

0.66 0.07 0.62 0.65 1.33 0.40 1.17 1.11 2.01 2.98

Simulación 1. A lo largo de esta simulación generaremos variables con distribución uniforme en el intervalo $[0, 3]$. Es decir, trabajaremos con v.a. $(X_i)_{i \geq 1}$ i.i.d., $X_i \sim \mathcal{U}[0, \theta]$ con $\theta = 3$.

4. Realice histogramas para emular la distribución de cada uno de los estimadores con $n = 5$, $n = 30$, $n = 50$, haciendo $Nrep = 1000$ replicaciones. Comente las principales características que observa en los gráficos. Diría usted que la distribución de $\hat{\theta}_n$ (est1) es aproximadamente normal? Diría usted que la distribución de $\tilde{\theta}_n$ (est2) es aproximadamente normal?

Recuerde que el error cuadrático medio de un estimador $\hat{\theta}_n = \hat{\theta}_n(X_1, \dots, X_n)$ está dado por

$$ECM = \mathbb{E}\{(\hat{\theta}_n - \theta)^2\}. \quad (2)$$

Para obtener el ECM necesitamos conocer la distribución de $\hat{\theta}_n$. Sin embargo, cuando simulamos y generamos datos, podemos estimar el ECM con su versión empírica, (ECME) haciendo

$$\text{ECME} = \frac{1}{Nrep} \sum_{k=1}^{Nrep} (\hat{\theta}_{n,k} - \theta)^2, \quad (3)$$

siendo que $\hat{\theta}_{n,k}$ la estimación obtenida en la k -ésima replicación.

5. Presente en una tabla el error cuadrático medio empírico de los estimadores $\hat{\theta}_n$ y $\tilde{\theta}_n$ para muestras de tamaño $n = 5$, $n = 30$, $n = 50$, $n = 100$ y 500 , utilizando $Nrep = 1000$ replicaciones en cada caso. Qué estimador elegiría?

2 ¿A medida?

Sea $(X_i)_{i \geq 1}$ una muestra aleatoria con distribución F . Denotemos con X a un elemento con misma distribución que X_i . Asuma que estamos interesados en estimar el la probabilidad de que X sea mayor a uno: $\theta(F) := \mathbb{P}_F(X > 1)$.

Estimador 1:

- 1.1 Proponga un estimador $\hat{\theta}_n$ consistente para $\theta(F) = \mathbb{P}_F(X > 1)$.
- 1.2 Implemente una función **est1** que tenga por argumento un conjunto de datos (x_1, \dots, x_n) muestra y devuelva el valor de la estimación obtenida utilizando $\hat{\theta}_n$.
- 1.3 Calcule el valor de $\hat{\theta}_n$ en el siguiente conjunto de datos:

12.23 6.37 6.10 0.70 3.48 2.82 9.55 2.21 0.72 9.09.

Mundo Exponencial: Calentando motores

- 1.4 Sea X una variable aleatoria con distribución F , exponencial de parámetro $\lambda = 0.2$: $X \sim \mathcal{E}(0.2)$. Indique el valor de

$$\mathbb{E}(X) = \dots, \quad \mathbb{V}(X) = \dots, \quad \mathbb{P}(X > 1) = \dots, \quad \text{cuando } X \sim \mathcal{E}(0.2).$$

- 1.5 Sea ahora X una variable aleatoria con distribución F perteneciente a la familia exponencial: es decir, $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$ con λ DESCONOCIDO. Exprese cada uno de los siguientes objetos en función de λ :

$$\mathbb{E}(X) = \dots, \quad \mathbb{V}(X) = \dots, \quad \mathbb{P}(X > 1) = \dots, \quad \text{cuando } X \sim \mathcal{E}(\lambda).$$

Mundo Exponencial: Haciendo Estadística

Sean $(X_i)_{i \geq 1}$ i.i.d., con misma distribución que X . Asuma ahora que F pertenece a la familia exponencial; es decir, $X \sim \mathcal{E}(\lambda)$, con λ DESCONOCIDO.

- 1.6 Proponga un nuevo estimador $\hat{\theta}_n$ consistente para $\theta(F) = \mathbb{P}_F(X > 1)$ bajo este nuevo escenario. Es decir, defina $\tilde{\theta}_n = f_n(X_1, \dots, X_n)$ de forma tal que

$$\tilde{\theta}_n = f_n(X_1, \dots, X_n) \xrightarrow{p} e^{-\lambda} \text{ cuando } X_i \sim \mathcal{E}(\lambda), \forall \lambda > 0.$$

- 1.7 Implemente una función **est2** que tenga por argumento un conjunto de datos (x_1, \dots, x_n) muestra y devuelva el valor de la estimación obtenida utilizando $\tilde{\theta}_n$.

- 1.8 Calcule el valor de $\tilde{\theta}_n$ en el siguiente conjunto de datos:

12.23 6.37 6.10 0.70 3.48 2.82 9.55 2.21 0.72 9.09.

Simulación 1: A lo largo de esta simulación generaremos variables con distribución exponencial de parámetro $\lambda = 0.2$.

- 1.9 Indique cuál es el verdadero valor que estamos queriendo estimar: $\theta_0 = \mathbb{P}(X > 1)$, siendo $X \sim \mathcal{E}(0.2)$.
- 1.10 Genere una muestra de tamaño $n=50$ y calcule cada uno de los estimadores.
- 1.11 Genere $Nrep=1000$ muestras de tamaño $n=50$ y guarde los valores de cada uno de los dos estimadores calculados en cada uno de los $Nrep=1000$ conjuntos de datos.
- 1.12 Realice un histograma de cada uno de los estimadores propuestos con los valores obtenidos en el ítem anterior. Comente los gráficos realizados. Indique qué estimador prefiere en este escenario y explique a qué atribuye sus bondades.
- 1.13 Represente en una tabla el error cuadrático medio (estimado) de los estimadores $\hat{\theta}_n$ y $\tilde{\theta}_n$ para muestras de tamaño $n=150$, $n=200$, $n=500$ y $n=1000$, utilizando $Nrep=1000$ replicaciones en cada caso. ¿Qué estimador prefiere bajo este escenario?

Mundo Normal: Ojo al Píjaro! Considere ahora variables aleatorias X_i i.i.d. con distribución normal de media $\mu = 1/0.2$ y $\sigma^2 = 1/0.2^2$.

- 1.14 Calcule la probabilidad de que X_i supere el valor 1: $\mathbb{P}(X_i > 1)$

1.15 Calcule el valor de cada uno de los siguientes límites:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \widehat{\theta}_n(X_1, \dots, X_n) = \dots, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \widetilde{\theta}_n(X_1, \dots, X_n) = \dots$$

1.16 Propongo un nuevo estimador $\theta_n^* = \theta_n^*(X_1, \dots, X_n)$ para $\theta(F) = \mathbb{P}_F(X_i > 1)$, asumiendo asumiendo ahora que F pertenece a la normal: $X_i \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$.

Simulación 2: A lo largo de esta simulación generaremos variables con distribución normal de media $\mu = 1/0.2$ y $\sigma^2 = 1/0.2^2$. Represente en una tabla el error cuadrático medio (estimado) de los estimadores $\widehat{\theta}_n$, $\widetilde{\theta}_n$ y θ_n^* para muestras de tamaño $n=150$, $n=200$, $n=500$ y $n=1000$, utilizando $N_{rep}=1000$ replicaciones en cada caso. Analice los resultados obtenidos y explique que estimador elegirá bajo este escenario.