Inferencia Estadística

Dra. Graciela González Farías Dr. Ulises Márquez



Maestría en Cómputo Estadístico.

CIMAT Monterrey.



Agradecimientos

En forma de agradecimiento, se enlistan personas que han contribuido de una u otra forma en la construcción de estas notas a través de los años:

- Víctor Muñiz
- Juan Antonio López
- Sigfrido Iglesias González
- Rodrigo Macías Paéz
- Edgar Jiménez
- Todos los estudiantes que han colaborado con sugerencias y comentarios sobre estas notas.

Estas notas son de uso exclusivo para enseñanza y no pretende la sustitución de los textos y artículos involucrados.

Temario

- Variables aleatorias y distribuciones de probabilidad.
 - a) Distribuciones de probabilidad de variables aleatorias discretas.
 - b) Procesos de Poisson.
 - c) Distribuciones de probabilidad de variables aleatorias continuas.
 - d) Métodos gráficos para la identificación de distribuciones.
 - e) Estimación de densidades.
 - f) Distribuciones de probabilidad de vectores aleatorios.
 - g) Esperanzas condicionales y regresión.
 - h) Modelos jerárquicos, compuestos y mezclas de variables aleatorias.
 - i) Transformaciones de variables aleatorias.
 - j) Simulación de variables aleatorias.
 - k) Convergencia de variables aleatorias y el Teorema del Límite Central.

Temario

- 2 Distribuciones muestrales y métodos de estimación.
 - a) Propiedades de los estimadores.
 - b) Estimadores no insesgados
 - c) Distribuciones muestrales.
 - d) Principio de máxima verosimilitud.
 - e) Estimación puntual.
 - f) Bootstrap y jackknife.



Temario

- 3 Pruebas de Hipótesis e intervalos de confianza.
 - a) Definición de conceptos.
 - b) Potencia de la prueba.
 - c) Pruebas para dos poblaciones normales independientes.
 - d) Pruebas para medias en muestras pareadas.
 - e) Pruebas básicas de varianzas.
 - f) Pruebas para proporciones.
 - g) Conceptos de estimación bayesiana.
 - h) Temas optativos de modelos para presentaciones finales, por ejemplo:
 - Pruebas no-paramétricas clásicas.
 - Pruebas de permutaciones.
 - 3 Estimación no paramétrica (suavizadores y splines).
 - Modelos gráficos probabilístas.
 - 6 Entre muchos otros.



Evaluación y acreditación

- Dos exámenes parciales, 18 de septiembre y 5 de noviembre: 15 %, cada uno.
- Evaluación de las tareas (de 2 tipos) y actividades en clase y asistencia: 40 %.
- Un examen final, consistente en una exposición donde se entrega un reporte y se hace una presentación de 1/2 hora. La presentación debe incluir antecedentes, metodología, un ejemplo práctico y compartir el código. Deberán entregar a los instructores y a sus compañeros el resumen. Adicionalmente, deberán dejar un ejercicio sobre el tema a sus compañeros que calificarán en forma honesta: 30 %.

Las tareas tienen una frecuencia quincenal e incluyen TODOS los ejercicios dejados en las notas y requerirán en general el uso de recursos computacionales.

Textos

- Larry Wasserman (2004) . All of Statistics, A concise course in Statistical Inference. Springer.
- F.M. Dekking, C. Kraaikamp, H.P. Lopuhaa L.E. Meester (2005). A Modern Introduction to Probability and Statistics, Understanding Why and How. Springer text in Statistics.
- John A. Rice (1995). Mathematical Statistics and Data Analysis, Second Edition. Duxbury Press.
- Casella & Berger. (2002). Statistical Inference, Second Edition.
 Duxbury Press.
- Richard J. Larsen and Morris L. Marx (2011). An Introduction to Mathematical Statistics and its Applications. Fifth Edition. Prentice Hall.

Introducción: Modos de convergencia

- Ya que la estadística tiene que ver con recolectar información, naturalmente estamos interesados en saber que pasa cuando juntamos más y más datos.
- ¿Qué podemos decir del compartamiento límite de una sucesión de variables aleatorias X_1, X_2, \ldots ?
- El estudio del comportamiento de sucesiones de variables aleatorias es uno de los aspectos más importantes de la teoría de la probabilidad.
 Esta parte de la probabilidad recibe los nombres de Teoría límite,
 Teoría asintótica o Teoría de grandes muestras.

Introducción: Modos de convergencia

Recordemos de Cálculo que una sucesión $\{x_n\}$ converge a un límite x si

$$\forall \epsilon > 0, \ \exists N > 0 \ \text{tal que} \ |x_n - x| < \epsilon \ \forall n > N.$$

Veamos con un ejemplo porque la definición anterior es insuficiente para trabajar con variables aleatorias.

Si $x_n=x\in\mathbb{R}$, obtenemos que $\lim_{n\to\infty}x_n=x$. Consideremos una versión probabilistica de esto: Supongamos que $\{X_n\}$ es una sucesión de v.a. aleatorias independientes con distribución N(0,1). $\lambda X_n\to X \sim N(0,1)$?

Lo anterior no puede ser cierto pues $P(X_n = X) = 0$ para todo $n \in \mathbb{N}$. Lo anterior deja claro que en probabilidad necesitamos algo más sútil para establecer convergencias.

Introducción: Modos de convergencia

Tomemos otro ejemplo. Consideremos X_1, X_2, \ldots donde $X_i \sim N(0, 1/i)$.

 X_n está muy concentrada alrededor de 0 para n grande, por lo que nos gustaría decir $X_n \to 0$. Sin embargo, $P(X_n = 0) = 0$ para todo n.

Estudiaremos cinco conceptos de convergencia de variables aleatorias: convergencia en probabilidad, convergencia en distribución, convergencia en L_2 , convergencia casi segura y convergencia en L_1 .

La convergencia en L_1 y L_2 son casos particulares de la convergencia L_p . Debido a que queda fuera de los objetivos del curso, no estudiaremos está convergencia. Sin embargo las ideas son similares a los casos L_1 y L_2 .

Definición

Sea X_n una sucesión de v.a. y sea X una v.a. Denotemos por F_n a la función de distribución de X_n y por F a la función de distribución de X.

1 X_n converge a X en probabilidad, denotado por $X_n \stackrel{P}{\longrightarrow} X$, si para cada $\epsilon > 0$,

$$\lim_{n\to\infty} P(|X_n-X|>\epsilon)=0.$$

2 X_n converge a X en distribución, denotado por $X_n \stackrel{d}{\to} X$, si

$$\lim_{n\to\infty}F_n(t)=F(t)$$

para todo t donde F es continua.

3 X_n converge a X en media cuadrática (o en L_2), denotado por $X_n \xrightarrow{L_2} X$, si

$$\lim_{n\to\infty} E\left[(X_n-X)^2\right]=0.$$

Ejemplo (Convergencia en distribución)

Sea $X_n \sim N(0, 1/n)$. Tenemos que

$$F_n(t) \equiv P(X_n < t) = P(\sqrt{n}X_n < \sqrt{n}t) = P(Z < \sqrt{n}t).$$

Luego,

$$\lim_{n\to\infty} F_n(t) = \begin{cases} 0 & \text{si } t < 0, \\ 1 & \text{si } t > 0. \end{cases}$$

¿Conocemos alguna función de distribución parecida? Consideremos la v.a. constante Y=0. Se tiene que la función de distribución de Y está dada por

$$F_Y(t) = egin{cases} 0 & \textit{si } t < 0, \ 1 & \textit{si } t \geq 0. \end{cases}$$

Debido a que F_Y no es continua en 0, podemos escribir que $X_n \xrightarrow{d} Y \equiv 0$.

Notemos que en el ejemplo anterior $F_n(0)=1/2$ para todo n y que $F_n(0)=1/2 \neq 1=F_Y(0)$. Es decir que la convergencia falla en t=0; sin embargo esto no importa porque F_Y no es continua en t=0.

Ejemplo (Convergencia en probabilidad)

Como antes, sea $X_n \sim N(0,1/n)$. La desigualdad de Markov implica que, para $\epsilon > 0$,

$$P(|X_n| > \epsilon) = P(|X_n|^2 > \epsilon^2) \le \frac{E(X_n^2)}{\epsilon^2} = \frac{(1/n)}{\epsilon^2} \to 0$$

cuando $n \to \infty$. Así que $X_n \stackrel{P}{\to} Y \equiv 0$.

El siguiente resultado establece relaciones entre los distintos tipos de convergencia.

Teorema

Se tienen las siguientes relaciones:

- a) $X_n \xrightarrow{L_2} X$ implica que $X_n \xrightarrow{P} X$.
- b) $X_n \xrightarrow{P} X$ implica que $X_n \xrightarrow{d} X$.
- c) Si $X_n \stackrel{d}{\to} X$ y si P(X = c) = 1 para algún número real c, entonces $X_n \stackrel{P}{\to} X$.

En general ninguna de las implicaciones inversas se cumplen, a excepción del caso especial en c).

Demostración

a) Supongamos que $X_n \xrightarrow{L_2} X$. Sea $\epsilon > 0$ fijo. De la desigualdad de Markov se sigue que

$$P(|X_n - X| > \epsilon) = P(|X_n - X|^2 > \epsilon^2) \le \frac{E[|X_n - X|^2]}{\epsilon^2} \to 0.$$

b) Sea $\epsilon > 0$ y x un punto de continuidad de F. Entonces

$$F_n(x) = P(X_n \le x)$$

$$= P(X_n \le x, X \le x + \epsilon) + P(X_n \le x, X > x + \epsilon)$$

$$\le P(X \le x + \epsilon) + P(|X_n - X| > \epsilon).$$

Demostración (Continuación)

También

$$F(x - \epsilon) = P(X \le x - \epsilon)$$

$$= P(X \le x - \epsilon, X_n \le x) + P(X \le x - \epsilon, X_n > x)$$

$$\le F_n(x) + P(|X_n - X| > \epsilon).$$

Por lo tanto,

$$F(x-\epsilon)-P(|X_n-X|>\epsilon)\leq F_n(x)\leq F(x+\epsilon)-P(|X_n-X|>\epsilon).$$

Tomando el límite es $n \to \infty$, concluimos que

$$F(x-\epsilon) \leq \lim_{n\to\infty} F_n(x) \leq F(x+\epsilon).$$

Demostración (Continuación)

Debido a que F es continua en x, al hacer $\epsilon \downarrow 0$, llegamos a que

$$\lim_{n\to\infty} F_n(x) = F(x).$$

c) Sea $\epsilon > 0$ fijo. Entonces,

$$P(|X_n - c| > \epsilon) = P(X_n < c - \epsilon) + P(X_n > c + \epsilon)$$

$$\leq P(X_n \leq c - \epsilon) + P(X_n > c + \epsilon)$$

$$= F_n(c - \epsilon) + 1 - F_n(c + \epsilon)$$

$$\to F(c - \epsilon) + 1 - F(c + \epsilon)$$

$$= 0 + 1 - 1 = 0.$$

Ahora demostraremos que las implicaciones inversas no se cumplen.

Demostración (Continuación)

Convergencia en probabilidad no implica convergencia en L_2 . Sea $U \sim Uniforme(0,1)$ y $X_n = \sqrt{n}1_{(0,1/n)}(U)$. Entonces, si $\epsilon > 0$,

$$P(|X_n| > \epsilon) = P(\sqrt{n}1_{(0,1/n)}(U) > \epsilon) = P(0 \le U < 1/n) = 1/n \to 0.$$

Por lo que, $X_n \xrightarrow{P} 0$. Sin embargo $E(X_n^2) = n \int_0^{1/n} = 1$ para todo n, lo que implica que X_n no converge en L_2 .

Demostración (Continuación)

Convergencia en distribución no implica convergencia en probabilidad. Sea $X \sim N(0,1)$ y $X_n = -X$ para $n \in \mathbb{N}$. Así, $X_n \sim N(0,1)$. Como X_n tiene la misma distribución que X para todo n, luego lím $F_n(x) = F(x)$ para todo x. Por lo tanto $X_n \xrightarrow{d} X$. Pero, si $\epsilon > 0$,

$$P(|X_n - X| > \epsilon) = P(|2X| > \epsilon) = P(|X| > \epsilon/2) \neq 0.$$

Así que X_n no converge en probabilidad.

Uno podría pensar que si $X_n \xrightarrow{P} b$, para b constante, entonces $E(X_n) \to b$. Sin embargo esto no se cumple.

Sea X_n una variable aleatoria definida por $P(X_n = n^2) = 1/n$ y $P(X_n = 0) = 1 - 1/n$. Notemos que

$$P(|X_n| < \epsilon) = P(X_n = 0) = 1 - (1/n) \to 1,$$

para $\epsilon > 0$ pequeño. Así que $X_n \xrightarrow{P} 0$. Sin embargo,

$$E(X_n) = n^2(1/n) + 0 \cdot (1 - 1/n) = n.$$

Así, $E(X_n) \to \infty$.



Algunas propiedades de convergencia se conservan bajo transformaciones.

Teorema

Sean X_n , X, Y_n , Y v.a. Sea g una función continua y $c \in \mathbb{R}$.

- a) Si $X_n \xrightarrow{P} X$ y $Y_n \xrightarrow{P} Y$ entonces $X_n + Y_n \xrightarrow{P} X + Y$.
- b) $Si X_n \xrightarrow{L_2} X y Y_n \xrightarrow{L_2} Y$ entonces $X_n + Y_n \xrightarrow{L_2} X + Y$.
- c) Si $X_n \xrightarrow{d} X$ y $Y_n \xrightarrow{d} c$ entonces $X_n + Y_n \xrightarrow{d} X + c$.
- d) $Si X_n \xrightarrow{P} X y Y_n \xrightarrow{P} Y$ entonces $X_n Y_n \xrightarrow{P} XY$.
- e) $Si X_n \xrightarrow{d} X y Y_n \xrightarrow{d} c$ entonces $X_n Y_n \xrightarrow{d} cX$.
- f) Si $X_n \xrightarrow{P} X$ entonces $g(X_n) \xrightarrow{P} g(X)$.
- g) Si $X_n \xrightarrow{d} X$ entonces $g(X_n) \xrightarrow{d} g(X)$.

- Los incisos c) y e) son conocidos como el Teorema de Slutzky.
- $X_n \xrightarrow{d} X$ y $Y_n \xrightarrow{d} Y$ en general no implican que $X_n + Y_n \xrightarrow{d} X + Y$.

Existen otros tipos de convergencia que estudiaremos: la convergencia casi segura (c.s.) y la convergencia en L_1 .

Definición

Diremos que X_n converge casi seguramente a X, denotado por $X_n \xrightarrow{c.s.} X$, si

$$P(\{\omega: X_n(\omega) \to X(\omega)\}) = 1.$$

Además diremos que X_n converge en L_1 a X, denotado por $X_n \xrightarrow{L_1} X$ si

$$E[|X_n - X|] \rightarrow 0$$

cuando $n \to \infty$.

A continuación establecemos relaciones entre los nuevos tipos de convergencia introducidos y los introducidos al principio de las diapositivas.

Teorema

Sean $\{X_n\}$ una sucesión de variables aleatorias y X una variable aleatoria. Entonces,

- a) $X_n \xrightarrow{c.s.} X$ implica que $X_n \xrightarrow{P} X$.
- b) $X_n \xrightarrow{L_2} X$ implica que $X_n \xrightarrow{L_1} X$.
- c) $X_n \xrightarrow{L_1} X$ implica que $X_n \xrightarrow{P} X$.

- Convergencia en probabilidad no implica convergencia casi segura (Borel-Cantelli).
- Convergencia en probabilidad no implica convergencia L_1 .
- Convergencia en probabilidad de una sucesión uniformemente integrable implica convergencia en L₁.
- Convergencia casi segura no implica convergencia en L_1 . Tomemos X_n de tal manera que $P(X_n = 0) = 1 1/n^2$ y $P(X_n = 2^n) = 1/n^2$. Claramente $X_n \xrightarrow{c.s.} 0$ pero $E(X_n)$ no converge.

A continuación estudiaremos un resultado muy importante de Teoría de la Probabilidad: La Ley de Grandes Números.

Este Teorema nos dice que la media de una muestra grande es cercana a la media de la distribución.

La primera versión y prueba formal se debe a Jacob Bernoulli. Bernoulli dio una prueba rigurosa para el caso en el que las variables aleatorias son independientes e identicamente distribuidas con distribución Bernoulli(1/2). Le tomó 20 años poderlo demostrar.

La designación de Ley de los Grandes Números se debe a Poisson.

Teorema (Ley Débil General de los Grandes Números)

Supongamos que $\{X_n, n \ge 1\}$ son variables aleatorias independientes y definamos $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$. Si

$$2 \frac{1}{n^2} \sum_{j=1}^n E[|X_j| 1_{\{|X_j| \le n\}}] \to 0;$$

entonces si definimos

$$a_n = \sum_{j=1}^n E[X_j 1_{\{|X_j| \le n\}}],$$

obtenemos que

$$\frac{S_n-a_n}{n} \stackrel{P}{\to} 0.$$



Un caso particular importante del resultado anterior es la llamada Ley Débil de los Grandes Números de Khintchin.

Teorema (Ley Débil de los Grandes Números de Khintchin)

Supongamos que $\{X_n, n \geq 1\}$ son v.a.i.i.d. con $E(|X_1|) < \infty$ y $E(X_1) = \mu$. Entonces.

$$\frac{S_n}{n} \xrightarrow{P} \mu$$
.

Observemos que no estamos requiriendo nada de la varianza en el resultado anterior. Si suponemos que $Var(X_1) < \infty$, la desigualdad de Chebyshev implica que

$$P(|\overline{X}_n - \mu| > \epsilon) \le \frac{\operatorname{Var}(\overline{X}_n)}{\epsilon^2} = \frac{\sigma^2}{n\epsilon^2},$$

que tiende a 0 cuando $n \to \infty$. Esto constituye una demostración de un caso particular de LDGNK.

Ejemplo: Consideremos el lanzamiento de una moneda con probabilidad p de obtener cara. Denotemos por X_i el resultado de un lazamiento $(0 \circ 1)$. Sabemos que $E(X_1) = p$. La fracción de caras después de n lanzamientos es \overline{X}_n .

De acuerdo a la LDGNK, \overline{X}_n converge a p en probabilidad. Sin embargo, esto no quiere decir que converja numéricamente (ver LFGNK) a p. Significa que cuando n es grande, la distribución de \overline{X}_n está concentrada alrededor de p.

Supongamos que p=1/2. ¿Qué tan grande debe de ser n para que $P(0.4 \le \overline{X}_n \le 0.6) \ge 0.7$?

Notemos que $E(\overline{X}_n) = p = 1/2$ y que $Var(\overline{X}_n) = p(1-p)/n = 1/(4n)$. De la desigualdad de Chebyshev

$$P(0.4 \le \overline{X}_n \le 0.6) = P(|\overline{X}_n - \mu| \le 0.1)$$

$$= 1 - P(|\overline{X}_n - \mu| > 0.1)$$

$$\ge 1 - \frac{1}{4n(0.1)^2}$$

$$= 1 - \frac{25}{n}$$

La expresión anterior será mayor que 0.7 si n = 84.

Teorema (Ley Fuerte de Grandes Números de Kolmogorov)

Sea $\{X_n, n \geq 1\}$ una sucesión de v.a.i.i.d. y pongamos $S_n = \sum_{i=1}^n X_i$. Existe $c \in \mathbb{R}$ tal que

$$\overline{X}_n \xrightarrow{c.s} c$$

ssi $E(|X_1|) < \infty$, en cuyo caso $c = E(X_1)$.

Teorema (Corolario de la LFGNK)

Si $\{X_n\}$ es una sucesión de v.a.i.i.d., entonces

$$E(|X_1|) < \infty$$
 implica que $\overline{X}_n \xrightarrow{c.s} \mu = E(X_1)$,

v

$$E(X_1^2) < \infty$$
 implica que $\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_j - \overline{X})^2 \xrightarrow{c.s.} \sigma^2 = Var(X_1)$.

Una consecuencia muy importante de la LFGNK es el llamado Teorema de Glivenko-Cantelli. Este Teorema nos dice que la función distribución empirica es una aproximación uniforme de la verdadera función de distribución.

Teorema (Glivenko-Cantelli)

Sea X_1, \ldots, X_n una muestra de variables aleatorias con función de distribución F. Además, sea F_n la función de distribución empírica de X_1, \ldots, X_n . Definamos

$$D_n = \sup_{x} |F_n(x) - F(x)|.$$

Entonces

$$D_n \xrightarrow{c.s.} 0$$

cuando $n \to \infty$.

Distribución del Estimador de la Media

Teorema del Límite Central (TLC) Clásico: Si X_1, X_2, \ldots, X_n es una muestra aleatoria (i.e. independientes e identicamente distribuidas) de una población arbitraria que tiene media μ y varianza σ^2 , entonces cuando $n \to \infty$

$$Z_n = rac{\overline{X_n} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = rac{\sqrt{n}(\overline{X_n} - \mu)}{\sigma} \stackrel{d}{
ightarrow} N(0, 1).$$

Por distribución límite debemos entender que sólo es un comportamiento aproximado, esto es, calcular probabilidades con la distribución muestral exacta o con la normal estándar, bajo muestras grandes, nos dará cantidades muy similares entre sí.

A continuación veremos algunas versiones alternativas o más generales del TLC. Omitiremos las demostraciones pues están quedan fuera de los objetivos del curso.

Estos teoremas nos darán condiciones sobre cuando podemos aproximar la distribución de la media muestral por una normal estándar.

Sean $\{X_n, n \geq 1\}$ independientes (pero no necesariamente idénticamente distribuidas) y supongamos que X_k tiene distribución F_k y que $E(X_k) = 0$ y $Var(X_k) = \sigma_k^2$. Definamos

$$s_n^2 = \sum_{j=1}^n \sigma_j^2 = \text{Var}(\sum_{j=1}^n X_j).$$

Diremos que $\{X_k\}$ satisface la condición de Lindeberg si, para todo t>0, cuando $n\to\infty$

$$\frac{1}{s_n^2} \sum_{i=1}^n E(X_j^2 1_{\{|X_j/s_n| > t\}}) \to 0.$$

- La condición de Lindeberg nos dice que para cada k, la mayoría de la masa de X_k está centrada en un intervalo alrededor de la media (=0) y que este intervalo es pequeño relativo a s_n .
- La condición de Lindeberg implica que

$$\sup_{k\leq n}\frac{\sigma_k^2}{s_n^2}\to 0$$

cuando $n \to \infty$.

• De la desigualdad de Chebyshev, el límite anterior implica que

$$\max_{k \le n} P(|X_k|/s_n > \epsilon) \to 0.$$

Esta condición es típica en teoremas del límite central y asegura de que no existe un sumando que domina y que cada sumando contribuye un pequeña porción del total.

Teorema (TLC de Lindeberg-Feller)

Bajo la notación usada arriba, la condición de Lindeberg implica

$$\frac{S_n}{s_n} \equiv \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{s_n} \xrightarrow{d} N(0,1).$$

El Teorema anterior puede extenderse de la siguiente manera.

Teorema (Condición de Liapunov)

Sea $\{X_k, k \geq 1\}$ una sucesión de v.a.i. satisfaciendo $E(X_k) = 0$, $Var(X_k) = \sigma_k^2 < \infty$ y $s_n^2 = \sum_{j=1}^n \sigma_k^2$. Si para algún $\delta > 0$

$$\frac{\sum_{k=1}^{n} E\left[|X_k|^{\delta+2}\right]}{s_n^{\delta+2}} \to 0,$$

entonces la condición de Lindeberg se cumple y, por lo tanto, también el

Ejemplo (Récords)

Sea $\{X_n, n \geq 1\}$ una sucesión de v.a. i.i.d. continuas. Decimos que X_n es un récord de la sucesión si

$$X_n > \max\{X_1,\ldots,X_{n-1}\}$$

y definamos el evento

$$A_k = \{X_k \text{ es un récord}\}.$$

Un resultado debido a Renyi dice que los eventos $\{A_k, k \geq 1\}$ son independientes y que

$$P(A_j) = \frac{1}{i}$$
 $j \geq 2$.

Ejemplo (Récords)

Definamos

$$1_k = 1_{A_k}, \qquad \mu_n = \sum_{i=1}^n 1_i.$$

Notemos que

$$E(1_k) = \frac{1}{k}, \qquad Var(1_k) = \frac{1}{k} - \frac{1}{k^2},$$

de donde

$$s_n^2 = Var(\mu_n) = \sum_{k=1}^n \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{k^2}\right) = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \sum_{k=1}^n \frac{1}{k^2} \sim \log n.$$

Así que

$$s_n^3 \sim (\log n)^{3/2}$$
.

Ejemplo (Récords)

Por otra parte,

$$E|1_k - E(1_k)|^3 = E\left|1_k - \frac{1}{k}\right|^3 = \left|1 - \frac{1}{k}\right|^3 \frac{1}{k} + \frac{1}{k^3}\left(1 - \frac{1}{k}\right) \le \frac{1}{k} + \frac{1}{k^3},$$

y por lo tanto

$$\frac{\sum_{k=1}^{n} E|1_k - E(1_k)|^3}{s_n^3} \leq \frac{\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{k} + \frac{1}{k^3}\right)}{(\log n)^{3/2}} \sim \frac{\log n}{(\log n)^{3/2}} \to 0.$$

Esto implica que $\{X_k\}$ satisface la condición de Liapunov.

Ejemplo (Récords)

Entonces tenemos que

$$\frac{\mu_n - E(\mu_n)}{\sqrt{Var(\mu_n)}} \xrightarrow{d} N(0,1).$$

Notemos que

$$\sqrt{Var(\mu_n)} = s_n \sim \sqrt{\log n}$$

y que

$$\frac{E(\mu_n) - \log n}{\sqrt{\log n}} = \frac{\sum_{k=1}^n \frac{1}{k} - \log n}{\sqrt{\log n}} \sim \frac{\gamma}{\sqrt{\log n}} \to 0,$$

donde γ es la constante de Euler.

Ejemplo (Récords)

Lo que finalmente da como resultado (Convergence to Types Theorem)

$$\frac{\mu_n - \log n}{\sqrt{\log n}} \stackrel{d}{\to} N(0,1).$$

Si quisieramos darle formalidad a está ultima parte, una forma de hacerlo es aplicando el "Convergence to Types Theorem".

Es natural preguntarse que tan precisa es la aproximación normal del TLC. EL siguiente Teorema responde esta inquietud.

Teorema (Desigualdad de Berry-Essèen)

Sean $\{X_n, n \ge 1\}$ i.i.d. y supongamos que $E(X_k) = 0$, $E(X_1^2) = \sigma^2 < \infty$ y $E(|X_1|^3) < \infty$. Entonces,

$$\sup_{x} \left| P\left(\frac{\sqrt{n} \cdot \overline{X}_n}{\sigma} \leq z \right) - \Phi(z) \right| \leq \frac{33}{4} \frac{E\left[|X_1|^3 \right]}{\sqrt{n} \sigma^3}.$$

Decimos que una sucesión $\{X_n, n \geq 1\}$ es estrictamente estacionaria si, para cada k, la distribución conjunta de

$$(X_{n+1},\ldots,X_{n+k})$$

es independiente de n para $n=0,1,\ldots$ Por otra parte, llamamos a la sucesión m-dependiente si para cada t,

$$(X_1,\ldots,X_{t-1}), \qquad (X_{t+m+1},X_{t+m+2},\ldots)$$

son independientes. Así, si las variables son lo suficientemente lejanas son independientes.

Un ejemplo de un sucesión estacionaria y m-dependiente es el modelo de series de tiempo llamado medias móviles de orden m: Sean $\{Z_n\}$ v.a.i.i.d. y, para constantes dadas c_1, c_2, \ldots, c_m , definamos el proceso

$$X_t := \sum_{j=1}^m c_j Z_{t-j}, \qquad t = 0, 1, \dots$$

Teorema (Hoeffding and Robbins)

Supongamos que $\{X_n, n \geq 1\}$ es una sucesión estrictamente estacionaria y m-dependiente con $E(X_1)=0$ y

$$Cov(X_t, X_{t+h}) = E(X_t X_{t+h}) =: \gamma(h).$$

Supongamos que

$$v_n := \gamma(0) + 2 \sum_{k=1}^n \gamma(k) \neq 0.$$

Entonces

$$\frac{1}{\sqrt{n}}\sum_{t=1}^{n}X_{t}\stackrel{d}{\to}N(0,v_{m})$$

У

$$nVar(\overline{X}_n) \rightarrow v_m$$
.

Finalmente, estudiaremos un TLC multivariado.

Teorema (Teorema del Límite Central Multivariado)

Supongamos que X_1, X_2, \dots, X_n son vectores aleatorios i.i.d. donde

$$X_i=(X_{1i},X_{2i},\ldots,X_{ki})'$$

con media

$$\mu = (\mu_1, \mu_2, \dots, \mu_k)' = (E(X_{1i}), E(X_{2i}), \dots, E(X_{ki}))'$$

y matriz de varianza Σ. Sea

$$\overline{X} = (\overline{X}_1, \overline{X}_2, \dots, \overline{X}_k)'$$

donde $\overline{X}_j = n^{-1} \sum_{i=1}^n X_{ji}$. Entonces,

$$\sqrt{n}(\overline{X} - \mu) \xrightarrow{d} N(0, \Sigma).$$

Distribuciones Asociadas al Muestreo y Estimación Puntual

Obtener información muestral y reconstruir variables de interés es el objetivo de la inferencia. Para ello definimos lo que es un estadístico de prueba

$$Y=h(X_1,X_2,\ldots,X_n),$$

y notamos que depende sólo de la muestra y no de los parámetros.

Notemos además que: Y el estadístico, es una función de variables aleatorias, por lo que en sí mismo es una variable aleatoria y con los métodos de la sección anterior, sería posible establecer su distribución en forma exacta. A ésta se le llama Distribución Muestral

Ahora, más que obtener cualquier función de la muestra, estamos interesados en aquéllas que nos digan algo "inteligente" sobre los parámetros u otras características de la población.

Definición: Dada una población que tiene parámetro θ (notación general) y X_1, X_2, \ldots, X_n una muestra aleatoria de esta población, entonces un estimador para θ es un estadístico que de alguna manera nos da valores próximos al valor real de θ .

Ejemplos:

- ullet En cualquier población \overline{X} es un estimador de la media de la población.
- \bullet En cualquier población \tilde{X} (mediana) es también un estimador de la media de la población.
- $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i \overline{X})^2$ es un estimador de σ^2 .
- $S_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i \overline{X})^2$ es otro estimador para σ^2 .
- En una población distribuida Uniforme en el intervalo (a,b), $\hat{a}_0 = X_{(1)} = \min\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$ es un estimador para a y $\hat{b}_0 = X_{(n)} = \max\{X_1, X_2, \dots, X_n\}$, es un estimador para b.

Ejemplo. (Sólo para fijar ideas): Supongamos que el modelo poblaciónal está dado por:

Х	0	1	2	3
f(x)	.2	.4	.3	.1

a) Considera una muestra de tamaño 2: X_1 , X_2 (todas las posibles parejas que se pueden formar a partir de los 4 valores que toma la variable X). Construir la distribución de la media muestral:

$$\overline{X} = \frac{X_1 + X_2}{2}$$

Para ello, comenzaremos formando la distribución conjunta de X_1 y X_2 .

Notando que son independientes, construir la conjunta es sólo tomar el producto de los valores marginales.

x_2, x_1	0	1	2	3	suma	
0	.04	.08	.06	.02	.2	
1	.08	.16	.12	.04	.4	
2	.06	.12	.09	.03	.3	
3	.02	.04	.03	.01	.1	
suma	.2	.4	.3	.1	1	

Lo que falta es calcular todos los posibles valores que se pueden obtener de medias muestrales, basados en las 16 parejas factibles, esto quiere decir que cuando uno realmente va y toma la muestra y calcula el valor medio de las dos observaciones entonces pueden darse los siguientes valores:

valor de \overline{x}	0	.5	1	1.5	2	2.5	3	Total
probabilidad	0.04	0.16	0.28	0.28	0.17	0.06	0.01	1

Distribución muestral de \overline{X}

No es difícil ver de la función de probabilidad f(x) que la media y varianza poblaciónales son $\mu=1.3, \sigma^2=0.81$, y de la tabla anterior podemos calcular cuáles serían estas mismas características para la distribución de \overline{X} :

$$E(\overline{X}) = 0(0.04) + .5(0.16) + 1(0.28) + 1.5(.28) + 2(0.17) + 2.5(0.06) + 3(0.01) = 1.3 = \mu$$

y
$$V(\overline{X}) = E(\overline{X})^2 - [E(\overline{X})]^2 = 0^2(0.04) + .5^2(0.16) + 1^2(0.28) + 1.5^2(0.28) +$$

$$+ 2^2(0.17) + (2.5)^2(0.06) + 3^2(0.01) - (1.3)^2 = .405 = \frac{0.81}{2} = \frac{\sigma^2}{n}$$

En general para conocer los valores medios o de varianza de \overline{X} o de S^2 , o cualquier otro estimador que se exprese en términos de sumas o sumas de cuadrados , no es necesario conocer su distribución, sencillamente utilizamos propiedades de valores esperados

$$E(\overline{X}) = E(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E(X_i) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \mu$$
$$= \frac{n\mu}{n} = \mu$$

(Por el concepto de muestra aleatoria, misma distribución).

Además,

$$V(\overline{X}) = V(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i) = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n} V(X_i)$$
$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n} \sigma^2 = \frac{n\sigma^2}{n^2} = \frac{\sigma^2}{n}.$$

(por el concepto de muestra aleatoria: independencia).

Estos resultados son válidos sin importar si la variable es discreta o continua (i.e. para cualquier distribución muestreada).

Pero la distribución muestral dependerá del comportamiento de donde se obtiene la muestra.

Distribución del Estimador de la Media

Nota que en este sentido \overline{X} es un estimador natural de μ , dado que en promedio \overline{X} toma ese valor (μ) , y la variabilidad asociada con los valores de \overline{X} se puede controlar mediante el tamaño de muestra . Esto es, entre más grande sea n, los valores de \overline{X} se agrupan más alrededor de su media, que es μ .

Ya vimos, como un ejemplo en el capítulo anterior, que si X_1, X_2, \dots, X_n es una muestra aleatoria tomada de una población Normal (μ, σ) entonces:

$$\overline{X} \sim Normal(\mu, \frac{\sigma^2}{n})$$

Aquí se hereda la distribución, aunque los parámetros hay que ajustarlos.

- Cuando, por ejemplo, se muestrea de una Poisson o de una Gamma vimos que no era sencillo establecer la distribución de \overline{X} (lo hicimos sólo para la suma y concluimos que \overline{X} es un múltiplo de la distribución de la suma).
- Un resultado que es de capital importancia, debido a la simplicidad que se deriva de éste, en cuanto al establecimiento de distribuciones muestrales es "El Teorema de Límite Central". Existen muchas versiones, la que verás aquí, es la más simple de todas ellas. Para otros casos ver [2], y algunos serán discutidos más adelante.

Teorema del Límite Central (TLC): Si X_1, X_2, \ldots, X_n es una muestra aleatoria de una población arbitraria que tiene media μ y varianza σ^2 (y su función generatriz de momentos es $M_X(t)$), entonces la distribución límite cuando $n \to \infty$ de

$$Z_n = \frac{\overline{X_n} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} = \frac{\sqrt{n}(\overline{X_n} - \mu)}{\sigma}$$

es la distribución normal estándar.

Por distribución límite debemos entender que sólo es un comportamiento aproximado, esto es, calcular probabilidades con la distribución muestral exacta o con la normal estándar, bajo muestras grandes, nos dará cantidades muy similares entre sí.

Nota: La población no cambia de distribución, es el comportamiento de sus valores medios el que puede ser modelado en forma aproximada por una Normal Estándar.

- ¿Qué tan buena es la aproximación? Esto depende de dos factores entrelazados:
- i) La forma de la distribución de donde se obtiene la muestra (básicamente, qué tan asimétrica es) y,
- ii) el tamaño de la muestra.

Entrelazados porque entre más asimétrica sea la distribución original, los valores medios obtenidos de muestras de esas poblaciones, más tardarán en comportarse como una Normal. Aquí, "más" significa: más grande debe ser la muestra de donde calculemos el valor medio

Las siguientes gráficas ilustran el razonamiento anterior:

- Se simularon 10,000 valores de un modelo dado.
- Se tomaron 1000 muestras de tamaños n = 2, 5, 10, 30 y 60 cada una.
- Se calcularon los valores medios en cada una de las 1000 muestras para cada uno de los diferentes casos (n's).
- Se graficaron los histogramas para visualizar la distribución muestral (estandarizando los valores de cada \bar{x} , recordemos que nosotros sabemos cuál es la media y varianza poblaciónal para estas simulaciones).

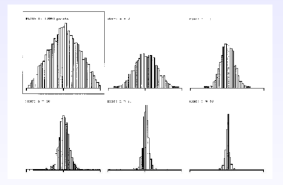


Figura: Una población con distribución triangular. Esta distribución es simétrica y "medio parecida" a una Normal.

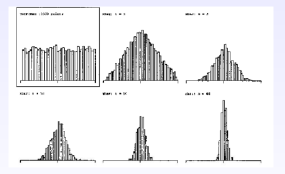


Figura: Distribución Uniforme. Esta distribución es simétrica, pero no se parece al comportamiento de una Normal pues las colas de la distribución no "decaen".

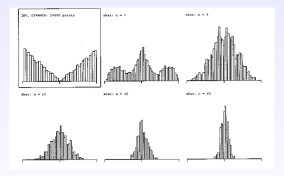


Figura: Distribución Triangular inversa. Esta distribución es simétrica pero su comportamiento en el centro y colas de la distribución son los opuestos al de una Normal.

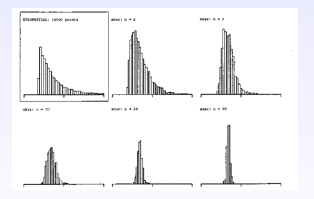


Figura: Distribución Exponencial. Esta distribución no es simétrica, ni se parece a la normal.

¿Qué conclusiones puedes obtener de estas gráficas?

¿La afirmación: "generalmente se considera como valor $n \ge 30$ que da una "buena aproximación" tiene más sentido? Pues sí, pero no siempre es necesario muestrear tanto para obtener buenos resultados.

Ahora daremos una demostración analítica del teorema, para satisfacer a los fans de la formalidad matemática (opcional)

Demostración: Se utiliza el método de la generatriz de momentos. Probaremos que $M_Z(t) \to e^{t^2/2}$ ya que $e^{t^2/2}$ es la generatriz de momentos de una variable aleatoria con distribución normal estándar.

$$\begin{split} M_{Z}(t) &= E(e^{Zt}) = E(e^{t(\frac{\sqrt{n}}{\sigma}(\overline{X} - \mu))}) = E(e^{t\frac{\sqrt{n}X}{\sigma}} \cdot e^{-t\frac{\sqrt{n}\mu}{\sigma}}) \\ &= e^{-t\frac{\sqrt{n}\mu}{\sigma}} E(e^{t\frac{\sqrt{n}X}{\sigma}}) = e^{-t\frac{\sqrt{n}\mu}{\sigma}} E(e^{\frac{t}{\sqrt{n}\sigma}\sum_{i=1}^{n}X_{i}}) \\ &= e^{-t\frac{\sqrt{n}\mu}{\sigma}} E(e^{\frac{t}{\sqrt{n}\sigma}X_{1}} \cdot e^{\frac{t}{\sqrt{n}\sigma}X_{2}} \cdots e^{\frac{t}{\sqrt{n}\sigma}X_{n}}), \end{split}$$

dado que las X_i son independientes

$$M_Z(t) = e^{-t \frac{\sqrt{n}\mu}{\sigma}} \left[M_{X_1}(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}) \cdot M_{X_2}(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}) \cdots M_{X_n}(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}) \right]$$

dado que son distribuciones idénticas

$$M_Z(t) = e^{-trac{\sqrt{n}\mu}{\sigma}} \left[M_X(rac{t}{\sigma\sqrt{n}}) \cdot M_X(rac{t}{\sigma\sqrt{n}}) \cdots M_X(rac{t}{\sigma\sqrt{n}})
ight] \ = e^{-trac{\sqrt{n}\mu}{\sigma}} \left[M_X(rac{t}{\sigma\sqrt{n}})
ight]^n$$

Ahora expandemos $M_X(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}})$ en series de potencias alrededor de t=0 (Taylor):

$$M_X\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right) = M_X(0) + M_X'(0)\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right) + \frac{M_X''(0)}{2!}\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right)^2 + \frac{M_X'''(0)}{3!}\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right)^3 + \cdots$$

$$M_X(t) = E(e^{tx})$$

 $M_X(0) = E(e^0) = 1$

$$\Longrightarrow M_X\left(\frac{t}{\sigma\sqrt{n}}\right) = 1 + \mu_1'\frac{t}{\sigma\sqrt{n}} + \mu_2'\frac{t^2}{2\sigma^2n} + \mu_3'\frac{t^3}{6\sigma^3n^{3/2}} + \cdots$$

Entonces la generatriz de Z esta dada por:

$$M_Z(t) = e^{-t\frac{\sqrt{n}\mu}{\sigma}} \left[1 + \mu_1' \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} + \mu_2' \frac{t^2}{2\sigma^2 n} + \mu_3' \frac{t^3}{6\sigma^3 n^{3/2}} + \cdots \right]^n$$

y tomando logaritmos:

$$\ln M_Z(t) = -\frac{t\sqrt{n}}{\sigma}\mu + n \ln \left[1 + \mu_1' \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} + \mu_2' \frac{t^2}{2\sigma^2 n} + \mu_3' \frac{t^3}{6\sigma^3 n^{3/2}} + \cdots \right]$$

Sabiendo que
$$ln(1 + u) = u - \frac{u^2}{2} + \frac{u^3}{3} - \frac{u^4}{4} + \cdots$$

$$\ln M_Z(t) = \frac{t\sqrt{n}}{\sigma} \mu + n \left\{ \left[\mu_1' \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} + \mu_2' \frac{t^2}{2\sigma^2 n} + \cdots \right] - \frac{1}{2} \left[\mu_1' \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} + \mu_2' \frac{t^2}{2\sigma^2 n} + \cdots \right]^2 + \right.$$

$$\left. + \frac{1}{3} \left[\mu_1' \frac{t}{\sigma\sqrt{n}} + \mu_2' \frac{t^2}{2\sigma^2 n} + \cdots \right]^3 - \cdots \right\}$$

$$= t \left[\frac{-\mu\sqrt{n}}{\sigma} + \frac{n\mu_1'}{\sigma\sqrt{n}} \right] + t^2 \left[\frac{n\mu_2'}{2\sigma^2 n} - \frac{n(\mu_1')^2}{2\sigma^2 n} \right]$$

$$+ t^3 \left[\frac{n\mu_3'}{6\sigma^3 n^{3/2}} - \frac{2n\mu_1'\mu_2'}{4\sigma^3 n^{3/2}} + \frac{n(\mu_1')^3}{3\sigma^3 n^{3/2}} \right] + \cdots$$

como
$$\mu'_1 = E(X) = \mu$$
 y $\mu'_2 - \mu_1^2 = E(X^2) - [E(X)]^2 = V(X) = \sigma^2$

$$\Rightarrow \ln M_Z(t) = \frac{t^2}{2} + \frac{t^3}{\sigma^3 \sqrt{n}} \left[\frac{\mu'_3}{6} - \frac{\mu'_1 \mu'_2}{2} + \frac{(\mu'_1)^3}{3} \right] + \cdots$$

Cuando $n \to \infty$, en la expresión anterior obtenemos que:

$$\lim_{n \to +\infty} \ln M_Z(t) = \frac{t^2}{2}$$

$$\ln \left[\lim_{n \to +\infty} M_Z(t) \right] = \frac{t^2}{2}$$

$$\therefore \lim_{n \to +\infty} M_Z(t) = e^{t^2/2}$$

Algunos casos particulares del TLC que son de importancia práctica:

1 Sea X_1, X_2, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una población Bernoulli(p), i.e. cada X_i puede tomar solo valores $\{0,1\}$. Recordemos que para cada X_i , $E(X_i) = p$ y $V(X_i) = pq$. La cantidad

$$\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i = \frac{\text{# número de éxitos en la muestra}}{\text{#total de observaciones}}$$

es la proporción de éxitos en muestra (%) $\overline{X} = \hat{p}$. Además

$$Y = \sum_{i=1}^{n} X_i \sim Binomial(n, p)$$

ya que las X_i son una muestra aleatoria i.i.d.



El TLC implica

$$Z = rac{\overline{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} = rac{\sqrt{n}(\overline{X} - \mu)}{\sigma} \sim N(0, 1).$$

Haciendo álgebra llegamos a que

$$Z = \frac{\overline{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}} = \frac{n(\overline{X} - \mu)}{n\sigma / \sqrt{n}} = \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i - n\mu}{\sqrt{n}\sigma}$$
$$\Rightarrow \frac{\sum_{i=1}^{n} X_i - n\mu}{\sqrt{n}\sigma} \sim N(0, 1), \quad \text{cuando } n \to \infty$$

De aquí, haciendo los ajustes para la población Bernoulli, se llega a que

$$Z=rac{\hat{p}-p}{\sqrt{pq}/\sqrt{n}}=rac{Y-np}{\sqrt{npq}}\sim extstyle N(0,1)$$
 cuando $n o\infty.$

Este es el denominado Teorema de De-Moivre-Laplace.

Se pueden calcular probabilidades binomiales a través de aproximarlas con valores de probabilidad obtenidos de la distribución Normal. Que tan buena es la aproximación de nuevo depende de lo asimétrica que sea la Binomial considerada, esto es, depende del valor de p: si p es pequeña o muy grande, deberíamos tener muestras relativamente grandes para contrarrestar el efecto del sesgo.

Estudiar esta aproximación, así como la idea de en el libro de Factor de Corrección por continuidad, Texto[0].

Una aproximación semejante se puede encontrar para una muestra de tamaño n obtenida de una población Poisson. La razón del porque funciona se encuentra en el hecho de que, dado un proceso Poisson (Y) éste se puede subdividir en partes iguales y en cada subdivisión se auto define de nuevo un Proceso Poisson con λ restringido al subintervalo. Así, Y se puede expresar como una suma de variables Poisson i.i.d., y sobre éstas se aplica el TLC.

3 Sea X_1, X_2, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una población con media μ_1 y varianza σ_1^2 . Además, sea Y_1, Y_2, \ldots, Y_n una muestra aleatoria de otra población con media μ_2 y varianza σ_2^2 , tal que las muestras sean independientes entre sí.

El TLC implica que:

$$rac{\overline{X}-\mu_1}{rac{\sigma_1}{\sqrt{n}}} o extstyle extstyle extstyle (0,1)$$
 cuando $n o \infty$

У

$$rac{\overline{Y}-\mu_2}{rac{\sigma_2}{\sqrt{n}}} o extstyle extstyle extstyle (0,1)$$
 cuando $n o \infty$.

En otras palabras \overline{X} y \overline{Y} se pueden aproximar como

$$\overline{X}_{\mathit{n}_{1}} \overset{.}{\sim} \mathit{N}\left(\mu_{1}, \frac{\sigma_{1}^{2}}{\mathit{n}_{1}}\right), \qquad \overline{Y}_{\mathit{n}_{2}} \overset{.}{\sim} \mathit{N}\left(\mu_{2}, \frac{\sigma_{2}^{2}}{\mathit{n}_{2}}\right).$$

cuando n_1 y n_2 es grande. Esto implica que, bajo las mismas premisas,

$$\Rightarrow \overline{X} - \overline{Y} \stackrel{.}{\sim} N\left(\mu_1 - \mu_2, \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}\right)$$

y

$$\overline{X} + \overline{Y} \stackrel{.}{\sim} N\left(\mu_1 + \mu_2, \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}\right).$$

Luego, cuando n_1 y n_2 son grandes, tenemos la siguiente aproximación

$$rac{\overline{X}-\overline{Y}-(\mu_1-\mu_2)}{\sqrt{rac{\sigma_1^2}{n_1}+rac{\sigma_2^2}{n_2}}} \sim extstyle extstyle extstyle (0,1).$$

Se puede hacer algo similar para $\overline{X} + \overline{Y}$.

• Si X_1, X_2, \ldots, X_n es una muestra aleatoria de una población Bernoulli (θ_1) y Y_1, Y_2, \ldots, Y_n es una muestra de otra población Bernoulli (θ_2) , tenemos los siguientes estimadores

$$\overline{X} = \hat{\theta}_1, \qquad \overline{Y} = \hat{\theta}_2.$$

Aplicando lo hecho antes llegamos a que

$$\frac{\hat{\theta}_1 - \hat{\theta}_2 - (\theta_1 - \theta_2)}{\sqrt{\frac{\hat{\theta}_1(1 - \hat{\theta}_1)}{n_1} + \frac{\hat{\theta}_2(1 - \hat{\theta}_2)}{n_2}}} \stackrel{\sim}{\sim} \textit{N}(0, 1), \qquad \text{cuando } \textit{n}_1 \rightarrow \infty, \; \textit{n}_2 \rightarrow \infty.$$

El TLC nos dice que la distribución de

$$\frac{\overline{X} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$

se aproxima a la de una normal para n grande.

Existe un resultado similar cuando lo que interesa es una función de \overline{X} , digamos $g(\overline{X})$, método que estudiaremos después.

A continuación aplicaremos el TLC en algunos ejemplos.

Ejemplo 1: Treinta componentes electronicos estan conectados de la siguiente forma: Tan pronto como D_1 falle, D_2 empieza a funcionar, y así sucesivamente. Supón que cada componente tiene un tiempo de vida exponencial con parametro $\theta=10$ horas y que sus tiempos de vida son independientes. Calcular la probabilidad de que el sistema funcione cuando menos 350 horas.

Sea

 $T_1 = \mathsf{Tiempo}$ de vida del componente D_1

 $T_2 = \text{Tiempo de vida del componente } D_2,$

:

 $T_{30} = \text{Tiempo de vida del componente } D_{30}$.

Sabemos que $T_i \sim \textit{Exp}(\theta=10)$ $i=1,2,\ldots,30$ y que además son independientes entre sí. Definamos T como el tiempo de vida de todo el sistema. Entonces $T=T_1+T_2+\ldots+T_{30}$ y por tanto

$$P(T \ge 350) = P\left(\sum_{i=1}^{30} T_i \ge 350\right)$$
$$= P\left(\frac{\sum_{i=1}^{30} T_i}{30} \ge \frac{350}{30}\right) = P(\overline{T} \ge \frac{350}{30}).$$

En este caso tenemos que los primeros momentos están dados por $\mu=\theta$ y $\sigma^2=\theta^2$. Luego, aplicando el TLC llegamos a que

$$P\left(\frac{\overline{T} - \theta}{\frac{\theta}{\sqrt{n}}} \ge \frac{\frac{350}{30} - 10}{\frac{10}{\sqrt{30}}}\right) \cong P(Z \ge 0.9128)$$
$$= 1 - P(Z < 0.9128) = 1 - 0.8186 = 0.1814.$$

Ejemplo 2: Suponegamos que X_1, \ldots, X_{50} son i.i.d. $Poisson(\lambda = 0.03)$ y sea $S = \sum_{i=1}^{50} X_i$.

a) Calcular P(S > 3) usando TLC.

$$P(S > 3) = P(\sum_{i=1}^{50} X_i > 3) = P\left(\frac{\sum_{i=1}^{50} X_i}{50} > \frac{3}{50}\right)$$

$$= P(\overline{X} > \frac{3}{50}), \quad \mu = \lambda, \quad \sigma^2 = \lambda$$

$$= P\left(\frac{\overline{X} - \lambda}{\sqrt{\frac{\lambda}{n}}} > \frac{\frac{3}{50} - 0.03}{\sqrt{\frac{0.03}{50}}}\right) \cong P(Z > 1.22) = 1 - P(Z < 1.122)$$

$$= 1 - 0.8888 = 0.1112$$

Con correccion por continuidad, con S > 3.5 queda 0.0516.

b) Calcular P(S > 3) usando la distribución de la suma de Poisson's.

Tenemos que

$$S \sim Poisson\left(\sum_{i=1}^{50} \lambda_i\right) \Longrightarrow S \sim Poisson(50(0.03)) = Poisson(1.5)$$

Así que

$$P(S > 3) = 1 - P(S \le 3)$$

= 1 - [P(S = 0) + P(S = 1) + P(S = 2) + P(S = 3)]
= 0.065.

La aproximación se recomienda más en la medida que λ sea grande (> 5). Esto porque entonces la distribución Poisson es menos asimétrica.

Ejercicio 4: La proporcion real de familias en cierta ciudad que viven en casa propia es 0.7. Si se escogen al azar 84 familias de esa ciudad y se les pregunta si viven o no en casa propia, ¿Con qué probabilidad podemos asegurar que el valor que se obtendra de la proporcion muestral caerá entre 0.64 y 0.76?

Denotemos por X_i a la variable de que la i-ésima familia viva en en casa propia (1 ó 0). En este caso tenemos que $X_i \sim Bernoulli(0.7)$. La proporción muestral está dada por

$$\hat{\theta}_{84} = (84)^{-1} \sum_{i=1}^{84} X_i.$$

$$P(0.64 < \hat{\theta}_{84} < 0.76) = P\left(\frac{0.64 - 0.7}{\sqrt{\frac{0.7(0.3)}{84}}} < \frac{\hat{\theta}_{84} - \theta}{\sqrt{\frac{\theta(1-\theta)}{n}}} < \frac{0.76 - 0.7}{\sqrt{\frac{0.7(0.3)}{84}}}\right)$$

$$\simeq P(-1.2 < Z < 1.2) = 2P(0 < Z < 1.2)$$

$$= 2(0.3849) = 0.7698$$

De nuevo, esta aproximación puede mejorarse usando la corrección por continuidad y se deja como ejercicio.

En resumen, la distribución muestral de \overline{X} puede trabajarse como:

$$Z=rac{\overline{X}-\mu}{\sigma/\sqrt{n}}\sim egin{dcases} N(0,1) & ext{si la muestra viene de una población normal} \ N(0,1) & ext{si la muestra viene de una población arbitraria} \ & ext{y n es grande} \end{cases}$$

Distribución del Estimador de la Varianza

Otra distribución muestral que es de nuestro interés es la de la varianza muestral S^2 , puesto que S^2 es un estimador natural de σ^2 .

Recordemos nuestra definición de la varianza muestral:

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu + \mu - \overline{X})^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \{(X_{i} - \mu) - (\overline{X} - \mu)\}^{2}.$$

Entonces,

$$(n-1)S^{2} = \sum_{i=1}^{n} \left\{ (X_{i} - \mu) - (\overline{X} - \mu) \right\}^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2} - 2 \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)(\overline{X} - \mu) + n(\overline{X} - \mu)^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2} - n(\overline{X} - \mu)^{2}.$$

Además,

$$E((n-1)S^{2}) = E\left\{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2} - n(\overline{X} - \mu)^{2}\right\}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} E(X_{i} - \mu)^{2} - nE(\overline{X} - \mu)^{2}$$

$$= \sum_{i=1}^{n} \sigma^{2} - n\frac{\sigma^{2}}{n} = n\sigma^{2} - \sigma^{2} = \sigma^{2}(n-1),$$

pues
$$E(X_i - \mu)^2 = \sigma^2$$
 y $E(\overline{X} - \mu)^2 = \frac{\sigma^2}{n}$.

Por lo tanto,

$$E(S^2) = \sigma^2.$$



Establecer la varianza de S^2 es bastante más complejo, por lo que en principio lo haremos sólo para el caso cuando la muestra aleatoria X_1, X_2, \ldots, X_n haya sido tomada de una población $Normal(\mu, \sigma)$; esto se hará derivando primero la distribución muestral y, posteriormente, sus momentos, media y varianza.

La media ya sabemos que es la varianza de la población, sin importar de dónde hayamos tomado la muestra $E(S^2)=\sigma^2$ siempre.

Sabemos que

$$S^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \overline{X})^{2},$$

también sabemos que, cuando la muestra es tomada de una población normal.

$$\frac{(X_i - \mu)}{\sigma} \sim N(0, 1), \qquad \frac{(\overline{X} - \mu)}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}} \sim N(0, 1).$$

Con la información anterior en mente, consideremos lo siguiente.

Si en la expresión para la varianza multiplicamos ambos lados por n-1, restamos y sumamos μ dentro del paréntesis, tenemos

$$(n-1)S^{2} = \sum_{i=1}^{n} \left\{ (X_{i} - \mu + \mu - \overline{X}) \right\}^{2}.$$

Agrupando y elevando al cuadrado llegamos a

$$(n-1)S^{2} = \sum_{i=1}^{n} \left\{ (X_{i} - \mu) - (\overline{X} - \mu) \right\}^{2} = \sum_{i=1}^{n} [(X_{i} - \mu)^{2} - 2(X_{i} - \mu)(\overline{X} - \mu) + (\overline{X} - \mu)^{2}]$$
$$= \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2} - 2(\overline{X} - \mu) \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu) + \sum_{i=1}^{n} (\overline{X} - \mu)^{2}.$$

En el segundo término se dejó sólo el término que tiene índice (sobre el que corre la sumatoria), ahora, puesto que

Observemos que

$$\sum_{i=1}^{n} X_i = n\overline{X}$$
 (por definición de media muestra)

$$\sum_{i=1}^{n} \mu = n\mu \qquad \text{(se suma n veces una constante)}$$

$$\sum_{i=1}^{n} (\overline{X} - \mu)^2 = n(\overline{X} - \mu)^2$$
 (se suma n veces una constante)

Usando la observación anterior, podemos escribir que

$$(n-1)S^{2} = \left[\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}\right] - 2(\overline{X} - \mu)(n\overline{X} - n\mu) + n(\overline{X} - \mu)^{2}$$

$$= \left[\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}\right] - 2n(\overline{X} - \mu)^{2} + n(\overline{X} - \mu)^{2}$$

$$= \left[\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}\right] - n(\overline{X} - \mu)^{2}.$$

Entonces

$$(n-1)S^2 = \left[\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2\right] - \left(\frac{\bar{X} - \mu}{\frac{1}{\sqrt{n}}}\right)^2.$$

Dividiendo por σ^2 nos queda

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma}\right)^2 - \left(\frac{\overline{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}\right)^2.$$

El primer término del lado derecho es la suma de n v.a.i. N(0,1) elevadas al cuadrado, y el segundo término es una v.a. N(0,1) también elevada al cuadrado. ¿Qué distribución tiene una suma de variables aleatorias ji-cuadradas independientes con un grado de libertad? Una Ji-cuadrada con n grados de libertad.

Nota: De hecho una suma de I variables aleatorias Ji-cuadradas independientes con n_i grados de libertad ($i=1,\ldots,I$) es una variable aleatoria Ji-cuadrada con $m=n_1+n_2+\ldots+n_I$ grados de libertad. Verificar.

Como tenemos que $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ es igual a la resta de dos variables aleatorias con distribuciones χ_n^2 y χ_1^2 , no conocemos su distribución.

Aunque en la nota anterior se menciona cual es la distribución de una suma de variables aleatorias Ji-cuadrada independientes, no es tan evidente cuál es la distribución de las variables restadas. En primer lugar no hay garantía de independencia, y en segundo lugar si las variables inmiscuidas fueran independientes, la generatriz de la combinación no es una reconocible.

Sin embargo, si vemos la ecuación de la siguiente manera

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} + \left(\frac{\overline{X} - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}\right)^2 = \sum_{i=1}^n \left(\frac{X_i - \mu}{\sigma}\right)^2,$$

existe un teorema que garantiza la independencia de los dos términos de la izquierda. Considerando esto podemos calcular la generatriz de la combinación de las dos variables e igualarla a la generatriz de la variable de la derecha.

Si llamamos
$$U=\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$$
, $V=(\frac{\overline{X}-\mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}})^2$ y $W=\sum_{i=1}^n(\frac{X_i-\mu}{\sigma})^2$, tenemos que $U+V=W$ y entonces

$$M_U(t) \cdot M_V(t) = M_{U+V}(t) = M_W(t).$$

Como $V \sim \chi_1^2 \equiv Gamma(\alpha = \frac{1}{2}, \beta = 2)$ y $W \sim \chi_n^2 \equiv Gamma(\frac{n}{2}, 2)$, podemos sustituir las generatrices correspondientes

$$M_U(t)\cdot (1-2t)^{-\frac{1}{2}}=(1-2t)^{-\frac{n}{2}}.$$

Despejando $M_U(t)$, se tiene que

$$M_U(t) = \frac{(1-2t)^{-\frac{1}{2}}}{(1-2t)^{-\frac{1}{2}}} = (1-2t)^{-\frac{n-1}{2}},$$

la cual corresponde a la generatriz de una distribución Gamma con n-1 grados de libertad. Es decir que

$$\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2_{n-1} \equiv \text{Gamma}(\alpha = \frac{n-1}{2}, \beta = 2).$$

(Nota que cuando formamos el estimador de la varianza como S^2 , la suma esta dividida por n-1 y los grados de libertad asociados aquí también son n-1. Esto no se obtiene por casualidad).

Ahora bien, recordemos que anteriormente se vio que si se tiene una v.a. $Y \sim \text{Gamma}(\alpha = \frac{\nu}{2}, \beta = 2)$, entonces un múltiplo de Y cumple $aY \sim \text{Gamma}(\alpha = \frac{\nu}{2}, \beta^* = a\beta = 2a)$, que es distinta de una χ^2 .

Si identificamos a $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}$ con Y y tomamos $a=\frac{\sigma^2}{n-1}$, entonces $aY=S^2$. Así,

$$Y = \frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim Gamma(\alpha = \frac{n-1}{2}, \beta = 2),$$

lo que implica que

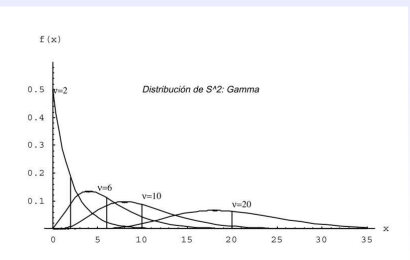
$$aY = \frac{\sigma^2}{n-1} \cdot \frac{n-1}{\sigma^2} S^2 = S^2 \sim \text{Gamma}(\alpha = \frac{n-1}{2}, \beta = \frac{2\sigma^2}{n-1}).$$

En general preferimos trabajar con una Ji-cuadrada que con una Gamma.

Como conocemos que la varianza de una v.a. $Gamma(\alpha, \beta)$ es $\alpha\beta^2$, tenemos que

$$V(S^2) = \underbrace{\frac{n-1}{2}}_{\alpha} \underbrace{\left(\frac{2\sigma^2}{n-1}\right)^2}_{\beta^2} = \frac{2\sigma^4}{n-1}.$$

La siguiente figura muestra en forma esquemática las distribuciones muestrales para los estimadores de la media y de la varianza, obtenidos de muestras de poblaciones normales.



Observación:

Hemos demostrado que la distribución de una v.a. S^2 es una distribución Gamma, la cual usualmente es sesgada a la derecha. Por ello el valor promedio es "jalado" por la cola "pesada" y existe una mayor posibilidad de obtener un valor alejado del promedio (σ^2) ; esto es, S^2 generalmente subestima el valor de la varianza.

Sin embargo, si el tamaño de muestra n es grande, la variación de S^2 es menor y la curva tiende a ser más simétrica, más "acampanada", algo como una normal, y la subestimación tiende a desaparecer. Esto concuerda con el T.L.C. ya que S^2 , en última instancia, se expresa como un promedio de variables aleatorias independientes, $Y_i = (X_i - \overline{X})^2$.

El hablar de algo llamado precisión en la estimación implica que deberá existir su contraparte: error en la estimación. Esto depende al menos de dos factores, tamaño de muestra y distribución de la población.

Según nuestro grado de precisión establecido, la forma de la población y los objetivos planteados, podremos fijar un tamaño de muestra. Más adelante estudiaremos algunos casos particulares.

Nota: En el caso de no tener una población normal se tiene la siguiente relación para la varianza de S^2

$$V(S^2) = \sigma^4 \left(\frac{2}{n-1} + \frac{E(X-\mu)^4 - 3\sigma^4}{n\sigma^4} \right) = \sigma^4 \left(\frac{2}{n-1} + \frac{\delta}{n} \right),$$

donde $\delta =$ coeficiente de curtosis.



Habíamos dicho que si δ era aproximadamente cero, nuestra curva se asemejaba más a la de una normal. En esta fórmula, si $\delta=0$, la varianza de S^2 se reduce a la varianza correspondiente para una población normal $\left(\frac{2\sigma^4}{n-1}\right)$.

Denotamos con $\chi^2_{\alpha, \nu}$ al numero real que satisface que

$$P(\chi^2 > \chi^2_{\alpha,\nu}) = \alpha$$

Por ejemplo, si $\alpha=0.95$ y los grados de libertad son $\nu=15$, tenemos que $\chi^2_{0.95,15}=7.261\Rightarrow P(\chi^2_{15}>7.26)=0.95$.

Estimación Puntual

Hemos visto que las cantidades como \overline{X}, S^2 son estimadores naturales de los parámetros μ, σ^2 y que en vista de su carácter aleatorio tienen asociada una distribución de probabilidad, la cual contiene información acerca del estimador.

También mencionamos que \overline{X} y S^2 no son los únicos estimadores para μ y σ^2 , e incluso que pueden ser otros los parámetros en los que inicialmente estemos interesados estimar, por ejemplo, los parámetros α, β de la distribución Gamma.

El estudio de tales estimadores es tema de la estimación puntual.

La estimación puntual tiene dos objetivos

- Encontrar estimadores para los parámetros de interés.
- Evaluar la calidad de los estimadores con el fin de seleccionar al más adecuado.

Nos enfocaremos a algunos comentarios importantes sobre el segundo objetivo y dejaremos el resto como material para el apéndice al final del capítulo.

No intentamos obligarte a que cuando tengas un problema, te avoques inmediatamente a usar la teoría para hallar un estimador, más bien intentamos mostrar los estimadores más convenientes, los más usuales, aproximaciones útiles y darte una idea clara de la confianza que puedes tener al elegir el valor (o intervalo) de un cierto estimador como "cercano" al parámetro.

Existen una serie de criterios que ayudan a la elección de un estimador

- Insesgamiento.
- Eficiencia.
- Consistencia.
- Suficiencia.
- Invarianza, etc.

Varianza y sesgo.



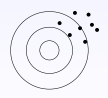
menor varianza, menor sesgo



menor varianza, mayor sesgo



mayor varianza, menor sesgo



mayor varianza, mayor sesgo

Agosto-Diciembre 2020

Insesgamiento

Al principio del capítulo se dijo que: "... \overline{X} es un estimador natural de μ , dado que en promedio se toma ese valor (μ) ..."; este es el concepto de insesgamiento. Como el promedio de una cierta v.a. es igual a su valor esperado, tenemos la siguiente definición.

Definición

Sea $\hat{\theta}$ un estimador del parámetro θ . Diremos que $\hat{\theta}$ es un estimador insesgado para θ si

$$E(\hat{\theta}) = \theta$$

O sea, podemos pedir que "en promedio" el valor del estimador sea igual al valor del parámetro en cuestion.

Ejemplos:

- **1** \overline{X} en una población cualquiera satisface que $E(\overline{X}) = \mu \implies \overline{X}$ es insesgado para μ .
- ② Si X_1, X_2, \ldots, X_n es una m.a. de una población con media μ y varianza σ^2 entonces

$$E(X_i) = \mu, \quad Var(X_i) = \sigma^2;$$

esto es, cada variable en la muestra constituye un estimador insesgado para la media y la varianza.

1 En poblaciones normales S^2 es un estimador de σ^2 , además

$$E(S^2) = E\left(\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \cdot \frac{\sigma^2}{n-1}\right) = \frac{\sigma^2}{n-1}E\left(\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2}\right) = \frac{\sigma^2}{n-1}\cdot (n-1) = \sigma^2,$$

lo cual implica que S^2 es un estimador insegado para σ^2 .

• Otro estimador para σ^2 en poblaciones normales es $S_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2$. Tenemos que,

$$S_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \overline{X})^2 = \frac{1}{n} (n-1) S^2 = \frac{n-1}{n} S^2,$$

lo cual implica que

$$E(S_n^2) = E\left(\frac{n-1}{n}S^2\right) = \frac{n-1}{n}E(S^2) = \frac{n-1}{n}\sigma^2 \neq \sigma^2.$$

Por lo tanto, S_n^2 no es un estimador insesgado para σ^2 . En este caso se dice que S_n^2 subestima en promedio el valor de σ^2 ; se dice que hay un sesgo.

Definición

Si un estimador $\hat{\theta}$ no es insesgado para θ , se dice que es sesgado y se define el sesgo de $\hat{\theta}$ como

$$Sesgo(\hat{\theta}) = E(\hat{\theta}) - \theta$$

Cuando el sesgo es positivo se dice que el estimador está sesgado a la derecha y si es negativo se dice que está sesgado a la izquierda.

Ejercicio: En el ejemplo 4 anterior calcula el sesgo.

Es posible, sin embargo, que para algunos estimadores sesgados, cuando n (el tamaño de muestra) aumenta, el sesgo disminuya. Tenemos por lo tanto la siguiente definición.

Definición

Sea $\hat{\theta}$ un estimador para θ , diremos que $\hat{\theta}$ es asintoticamente insesgado para θ si

$$\lim_{n\to\infty} E(\hat{\theta}) = \theta$$

donde n es el tamano de la muestra.

Ejemplo: S_n^2 es asintóticamente insesgado en una población normal porque

$$\lim_{n\to\infty} E[S_n^2] = \lim_{n\to\infty} \frac{n-1}{n} \sigma^2 = \sigma^2.$$

Como ya dijimos, existen múltiples estimadores insesgados para un mismo parámetro en una población dada. La pregunta que surge ahora es de qué forma decidir cuál será más conveniente utilizar.

Un método consiste en comparar las variabilidades de cada estimador y escoger el que tenga la menor variabilidad, es decir, la menor varianza. Veamos un ejemplo; posteriormente escribiremos la definición formal.

Ejemplo: En una población normal, se toma una muestra aleatoria X_1, X_2, \ldots, X_n . Sabemos que S^2 es insesgado para σ^2 ; mostraremos que $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{2}(X_1 - X_n)^2$, también es un estimador insesgado para σ^2 .

Tenemos que $X_i \sim N(\mu, \sigma^2)$, lo que implica que $X_1 - X_n \sim N(0, 2\sigma^2)$. Estandarizando obtenemos que $\frac{X_1 - X_n}{\sqrt{2}\sigma} \sim N(0, 1)$. Luego,

$$\frac{(X_1-X_n)^2}{2\sigma^2}\sim\chi_1^2.$$

Esto implica que

$$E\left(\frac{(X_1-X_n)^2}{2\sigma^2}\right)=1,$$

y por tanto

$$E(\hat{\sigma}^2) = E\left(\frac{(X_1 - X_n)^2}{2}\right) = \sigma^2,$$

es decir que $\hat{\sigma}^2$ es insesgado.

Ahora calculemos la varianza de $\hat{\sigma}^2$.

Sabemos que $V(\frac{(X_1-X_n)^2}{2\sigma^2})=2$, por ser una variable χ^2 con 1 grado de libertad. Entonces,

$$V\left(\frac{(X_1-X_n)^2}{2}\right)=2\sigma^4,$$

lo que implica que

$$V(\hat{\sigma}^2) = 2\sigma^4 \ge \frac{2\sigma^4}{n-1} = V(S^2).$$

Entonces se prefiere S^2 sobre $\hat{\sigma}^2$.

Definición

Si $\hat{\theta}_1$ y $\hat{\theta}_2$ son dos estimadores insesgados de θ , se dice que $\hat{\theta}_1$ es más eficiente (más preciso) que $\hat{\theta}_2$ si

$$V(\hat{\theta}_1) < V(\hat{\theta}_2)$$

Ejemplo: Supongamos que se quiere estudiar el tiempo de reacción de una determinada substancia química. Por falta de más información, se asumió que dichos tiempos siguen un comportamiento uniforme en el intervalo $(0,\theta)$ y lo que interesa entonces es, al menos, hacer una buena estimación de θ .

Se puede demostrar (ver el ejercicio siguiente) que cuando X_1, X_2, \dots, X_n es una muestra aleatoria de una distribución uniforme en $(0, \theta)$ el estimador

$$\hat{ heta}_1 = rac{n+1}{n} \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$$

es un estimador insesgado para θ . Este no es el único estimador insesgado de θ . Por ejemplo, tenemos que

$$E(X_i) = \frac{a+b}{2} = \frac{0+\theta}{2} = \frac{\theta}{2}$$

$$\Longrightarrow E(\overline{X}) = \frac{\theta}{2}, \qquad E(2\overline{X}) = \theta.$$

Por lo tanto $\hat{\theta}_2 = 2\overline{X}$ también es un estimador insesgado para θ .

◆ロト ◆母 ト ◆ 量 ト ◆ 量 ・ 夕 Q で

La anterior es una práctica común para deducir un estimador insesgado, pero depende del resultado del valor esperado.

¿Cuál de los dos estimadores tiene menor varianza? O dicho de otra forma, ¿cuál estimador escogeríamos? Calculemos la varianza de cada estimador y el que tenga la menor será "el agraciado".

Tenemos que

$$V(\hat{\theta}_1) = \left(\frac{n+1}{2}\right)^2 V(X_{(n)})$$

donde $X_{(n)}$ es el estadístico de orden n. Te darás cuenta que nos falta $V(X_{(n)})$. Para calcular la varianza del estadístico de orden n recordemos que

$$f_{X_{(n)}}(x) = n[F_X(x)]^{n-1}f_X(x).$$

Se dejará como ejercicio demostrar que la función de densidad de $X_{(n)}$ y su varianza son

$$f_{X_{(n)}}(x) = n \frac{x^{n-1}}{\theta^n} \quad 0 < x < \theta$$

У

$$V(X_{(n)}) = \frac{n}{(n+1)^2(n+2)}\theta^2,$$

respectivamente.

Entonces,

$$V(\hat{\theta}_1) = \left(\frac{n+1}{n}\right)^2 \left[\frac{n}{(n+1)^2(n+2)}\theta^2\right] = \frac{\theta^2}{n(n+2)}.$$

Por otra parte, recordando que $V(aX)=a^2V(X)$, y que $V(\overline{X})=\frac{\sigma^2}{n}$, tenemos que

$$V(\hat{\theta}_2) = V(2\bar{X}) = 2^2 V(\bar{X})$$
$$= 4 \frac{\frac{(\theta - 0)^2}{12}}{n} = \frac{\theta^2}{3n},$$

donde hemos usado el hecho de que la varianza de una f.d.p. uniforme en (a,b) es $\frac{(b-a)^2}{12}$. ¿Cuál tiene la menor varianza?

Si dividimos las dos varianzas obtenemos

$$\frac{V(\hat{\theta}_1)}{V(\hat{\theta}_2)} = \frac{\frac{\theta^2}{n(n+2)}}{\frac{\theta^2}{3n}} = \frac{3}{n+2},$$

aquí podemos observar que, si n > 1, la varianza de $\hat{\theta}_1$ es menor que la de $\hat{\theta}_2$. Por ejemplo, si n = 4, tendríamos

$$\frac{V(\hat{\theta}_1)}{V(\hat{\theta}_2)} = \frac{3}{n+2} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2},$$

es decir,

$$V(\hat{\theta}_1) = \frac{1}{2}V(\hat{\theta}_2).$$

Así, el estimador insesgado $\hat{\theta}_1 = \frac{n+1}{n} \max(X_1, X_2, \dots, X_n)$ tiene menor varianza que el estimador insesgado $\hat{\theta}_2 = 2\overline{X}$.

Si te preguntas porqué dividimos las dos varianzas, es por el hecho de que si dividimos dos cantidades y el resultado es mayor que 1, significará que el numerador es mayor que el denominador, y si el resultado es menor que 1, significará que el numerador es menor que el denominador.

No importa a quién escribas en el numerador o denominador sino la interpretación del cociente en sí.

Ejemplo: Sea una m.a. X_1, X_2, \ldots, X_n de una población normal. La media muestral \overline{X} y la mediana muestral \widetilde{X} son estimadores insesgados para μ , y sus varianzas respectivas son

$$V(\overline{X}) = \frac{\sigma^2}{n}, \quad V(\widetilde{X}) \approx \frac{\pi \sigma^2}{2n},$$

y por lo tanto

$$\frac{V(X)}{V(\overline{X})} = 1.57.$$

Esto es, la media es 57 % más eficiente que la mediana. Si n=100 se necesita una muestra de tamaño n=157 para que la mediana fuese tan precisa para la estimación de μ como lo es \overline{X} .

El concepto de eficiencia puede conducirnos en forma natural a pensar que si encontramos el de menor varianza de todos los posibles estimadores insesgados tendríamos un estimador "de alto rendimiento", éste será llamado Estimador Insesgado de Mínima Varianza (EIMV).

Antes de ver la teoría pertinente, los siguientes ejemplos nos mostrarán diversos estimadores de la media μ y un experimento que podríamos llamar "experimento truncado".

Estimadores para μ

Existen diversos estimadores para la media μ , y aunque el más usual es X, la elección final depende fuertemente de la distribución que está siendo muestreada. A continuación te presentamos algunos estimadores para μ a partir de una m.a. X_1, X_2, \ldots, X_n .

- **1** La media muestral $\overline{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} X_i$.
- 2 La mediana muestral

$$\widetilde{X} = \begin{cases} \text{El valor central si n es impar} \\ \\ \text{El promedio de los datos centrales si n es par} \end{cases}$$

- 3 El promedio de los datos extremos $\overline{X}_e = \frac{X_{(1)} + X_{(n)}}{2}$.
- **3** $\overline{X}_{tr(10)}$ el promedio de los datos al descartar el 10 % inferior y el 10 % superior de los mismos (media ajustada).

Agosto-Diciembre 2020

Nota: El subíndice en el último estimador es por "trimmed".

No hay respuesta a la pregunta: ¿cuál de estos estimadores es el más cercano al verdadero valor de μ ? Pero sí a la pregunta: ¿cuál estimador tenderá a producir estimaciones más cercanas al verdadero valor? Veamos el siguiente ejemplo.

Ejemplo: Supóngase que se desea estimar la conductividad térmica promedio μ de un cierto material. Usando técnicas de medición típicas, se obtiene una m.a. X_1, X_2, \ldots, X_n de n mediciones de conductividad térmica. Se piensa que la distribución poblaciónal es alguna de las siguientes tres familias.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2}(\frac{x-\mu}{\sigma})^2} - \infty < x < \infty;$$

$$f(x) = \frac{1}{\pi[1 + (x-\mu)^2]} - \infty < x < \infty;$$

$$\begin{cases} \frac{1}{2\pi} & -c < x - \mu < c \end{cases}$$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2c} & -c \le x - \mu \le c \\ 0 & \text{otra parte} \end{cases}.$$

La primera f.d.p. es la distribución normal, la segunda es la distribución de Cauchy, y la tercera es una distribución uniforme. Las tres distribuciones son simétricas alrededor de μ . La distribución de Cauchy es acampanada con colas mucho más pesadas (hay más probabilidad para valores alejados) que la de la curva normal. La distribución uniforme no tiene colas.

Agosto-Diciembre 2020

Haremos un análisis de la conveniencia de usar distintos estimadores para μ dependiendo de qué distribución (población) proviene la muestra.

El mejor estimador de μ depende fuertemente de la distribución (población) que está siendo muestreada. En particular,

- Si la muestra aleatoria viene de una distribución Cauchy, entonces X y \overline{X}_e son pésimos estimadores para μ , mientras que \widetilde{X} es muy bueno (el EIMV no es conocido). \overline{X} es malo ya que es muy sensible a observaciones "outlier" y las colas pesadas de la distribución de Cauchy hacen que tales observaciones probablemente aparezcan en una muestra.

(**Nota**: en esta distribución, μ no tiene la misma interpretación, dado que la esperanza matemática, no existe).

- Si la distribución que corresponde es uniforme, el mejor estimador es \overline{X}_e; este estimador es grandemente influenciado por observaciones "outlier", pero la falta de colas en la uniforme hace tales observaciones imposibles.
- La media ajustada ("trimmed") no es la mejor en ninguna de estas tres situaciones, pero trabaja razonablemente bien en cada una de ellas. Esto es, $\overline{X}_{tr(10)}$ "no pierde mucho" aún cuando se compara con los mejores estimadores en cada una de las tres situaciones.

Recientes investigaciones en estadística han establecido que cuando se estima μ para una distribución continua, una media ajustada con proporción de ajuste de 10 % ó 20 % (de cada extremo de la muestra) produce estimaciones razonables sobre un amplio rango de modelos posibles. Por ello, una media ajustada con pequeño porcentaje de ajuste se dice que es un estimador robusto.

Existen situaciones en las que la elección del estimador no se dá entre diferentes estimadores producidos por la misma muestra sino entre estimadores basados en dos experimentos diferentes.

Agosto-Diciembre 2020

Ejemplo: Supóngase que un cierto tipo de componente tiene una distribución de su tiempo de vida $exp(\theta)$. Una muestra de tamaño n de tales componentes es seleccionada y cada una es puesta en operación. Si el experimento es continuado hasta que todos los n tiempos de vida, X_1, X_2, \ldots, X_n , son observados, entonces \overline{X} es un estimador insesgado de $\mu = \theta$.

En algunos experimentos, sin embargo las componentes son dejadas en operación hasta que **falla la r-ésima**, donde r < n. Sean Y_1 el tiempo de la primera falla (el mínimo tiempo de vida de entre las n componentes), Y_2 el tiempo al cual la segunda falla ocurre (el segundo tiempo de falla más pequeño), y así sucesivamente.

Ya que el experimento termina al tiempo Y_r , tenemos que $T_r =$ "el tiempo de vida total acumulado de las componentes a la terminación del experimento" es

$$T_r = \sum_{i=1}^r Y_i + (n-r)Y_r.$$

El primer término del lado derecho representa la suma de los tiempos de vida de las componentes que fallaron, y el segundo término representa la suma de los tiempos de las (n-r) restantes, recuerda que se terminó el experimento y por ende las componentes restantes vivieron el tiempo máximo de la r-ésima que falló, esto es Y_r .

Ejercicio: Calcular el valor esperado de la variable aleatoria T_r y a partir del resultado proponer un estimador insesgado para μ .

Nota que los Y_i son los estadísticos de orden i de los tiempos de vida. Una forma de proceder puede ser obteniendo el valor esperado de la fórmula anterior, sin embargo necesitamos conocer las densidades de los estadísticos de orden, hasta el de orden r inclusive. Esto sería algo extenuante ya que la distribución estaría cambiando para cada valor de la variable Y_i , por ello se prefiere una forma alternativa de escribir el tiempo T_r .

El estadístico de orden 1 para una m.a. de tamaño n de una población exponencial, tiene distribución exponencial con parámetro $\frac{\theta}{n}$ (verificar). Es posible escribir una expresión para T_r en términos de estadísticos de primer orden y utilizando propiedades de valor esperado encontrar $E(T_r)$.

Es importante recalcar el hecho de que cuando falla una componente las restantes siguen teniendo una distribución exponencial con el mismo parámetro θ , a pesar de saber que han vivido por lo menos el tiempo de las componentes que fallaron. Esta es la propiedad de pérdida de memoria.

Con lo anterior en mente vemos que:

- las n componentes duran hasta lo que dura el estadístico de primer orden, Y_1 , de las n componentes, cada una $Exp(\theta)$.
- las (n-1) componentes restantes duran un tiempo adicional de $Y_2 Y_1$, que representa el nuevo estadístico de orden uno de las (n-1) componentes restantes, cada una $Exp(\theta)$.
- las (n-2) componentes restantes duran un tiempo adicional de $Y_3 Y_2$ que representa el nuevo estadístico de orden uno de las (n-2) componentes restantes, cada una $Exp(\theta)$.
- y así sucesivamente.

Agosto-Diciembre 2020

Por lo tanto, otra expresión para T_r es

$$T_r = nY_1 + (n-1)(Y_2 - Y_1) + (n-2)(Y_3 - Y_2) + \cdots + [n-(r-1)](Y_r - Y_{r-1})$$

donde se están sumando los mínimos tiempos cada vez. Observa que

$$E(Y_1) = \frac{\theta}{n}, \quad Y_1 = \text{est. de orden 1 de las } n \text{ comp., cada una } exp(\theta)$$

$$E(Y_2 - Y_1) = \frac{\theta}{n-1}, \quad Y_2 - Y_1 = \text{est. orden 1 de las } n-1 \text{ comp. restantes}$$

$$E(Y_3 - Y_2) = \frac{\theta}{n-2}, \quad Y_3 - Y_2 = \text{est. orden 1 de las } n-2 \text{ comp. restantes}$$

$$\vdots$$

$$E(Y_r - Y_{r-1}) = \frac{\theta}{[n - (r-1)]}.$$

Agosto-Diciembre 2020

Así,

$$E(T_r) = E[nY_1 + (n-1)(Y_2 - Y_1) + (n-2)(Y_3 - Y_2) + \dots + [n-(r-1)](Y_r - Y_{r-1})]$$

$$= \underbrace{n(\frac{\theta}{n})}_{\text{1er término}} + \underbrace{(n-1)(\frac{\theta}{n-1})}_{\text{2do término}} + \dots + \underbrace{[n-(r-1)](\frac{\theta}{[n-(r-1)]})}_{\text{r-ésimo término}}$$

$$= \theta + \theta + \dots + \theta$$

$$= r\theta.$$

Por lo tanto,

$$E(T_r) = r\theta,$$

de donde un estimador insesgado utilizando este procedimiento sería

$$\hat{\theta} = \frac{T_r}{r}$$
.



Ya que se está eliminando la información de la duración final de las componentes restantes, a este tipo de procedimiento se le llama **experimento de datos censurados**.

Este tipo de datos es muy común en los estudios de confiabilidad y/o supervivencia.

Como un ejemplo numérico, considera 20 componentes puestas a prueba en la cual se ha fijado r=10. Se encuentra que los tiempos de falla de las primeras 10 (en las unidades respectivas) son 11, 15, 29, 33, 35, 40, 47, 55, 58, y 72; de donde el valor estimado para μ es

$$\hat{\mu} = \frac{11 + 15 + \dots + 72 + 10(72)}{10} = 111.5.$$

Por simplicidad se usa la primera expresión para T_r .

La ventaja del experimento con censura es que termina más rapidamente que el experimento sin censura. Una desventaja es que la varianza de $\hat{\theta} = \frac{T_r}{r}$ en el experimento con censura es mayor que la varianza de \overline{X} en el experimento sin censura.

Habíamos comentado el hecho de considerar a un estimador insesgado como más eficiente que otro comparando sus varianzas respectivas y que esto conducía a preguntarse si existiría una forma de saber cuando un estimador insesgado tenía la menor varianza posible. En algunos casos es factible establecer este estimador.

Definición

Sea $\hat{\theta}$ un estimador de θ , diremos que $\hat{\theta}$ es un estimador insesgado de mínima varianza (EIMV) si:

- \bullet $\hat{\theta}$ es insesgado,
- ② Para cualquier otro estimador insesgado $\widetilde{\theta}$, se satisface que $V(\widehat{\theta}) \leq V(\widetilde{\theta})$.

4D > 4B > 4B > 4B > B 900

Teorema (Desigualdad de Cramér-Rao)

Sea $\hat{\theta}$ un estimador insesgado para θ entonces:

$$V(\hat{\theta}) \ge \frac{1}{nE\left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta}\log f(x)\right)^2\right]},$$

donde f(x) es la funcion de probabilidad o densidad de la población y n el tamaño de la muestra.

Si por algún método encontramos un estimador insesgado cuya varianza sea igual al valor

$$\frac{1}{nE\left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta}\log f(x)\right)^2\right]}$$

éste será el EIMV.

Al número $\frac{1}{nE\left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta}\log f(x)\right)^2\right]}$ se le llama la Cota de Cramér-Rao y al número $nE\left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta}\log f(x)\right)^2\right]$ se le llama la información proporcionada por la muestra.

Teorema

$$nE\left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta}\log f(x)\right)^2\right] = -nE\left[\frac{\partial^2}{\partial \theta^2}\log f(x)\right].$$

La demostración se deja como ejercicio opcional.

Ejemplo

En una población $Exp(\theta)$, \overline{X} es el EIMV.

*población exponencial media $=\theta$ varianza $=\theta^2$

$$E(\overline{X}) = Media de la población = \theta$$

$$V(\overline{X}) = \frac{varianza pob.}{n} = \frac{\theta^2}{n}$$

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

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

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \log f(x) = -\frac{1}{\theta} - (-\frac{x}{\theta^2}) = \frac{x}{\theta^2} - \frac{1}{\theta} = \frac{x - \theta}{\theta^2}$$

$$E\left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f(x) \right)^2 \right] = E\left[\left(\frac{X - \theta}{\theta^2} \right)^2 \right] = E\left[\frac{(X - \theta)^2}{\theta^4} \right] = \frac{1}{\theta^4} \underbrace{E[(X - \theta)^2]}_{V(X)}$$

$$= \frac{1}{\theta^4} V(X) = \frac{\theta^2}{\theta^4} = \frac{1}{\theta^2}$$

Ejemplo (Cont...)

La cota de Cramér-Rao queda:

$$\frac{1}{nE\left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta}\log f(x)\right)^{2}\right]} = \frac{1}{n\left(\frac{1}{\theta^{2}}\right)} = \frac{\theta^{2}}{n}$$

Como $V(\overline{X})$ =cota Cramér-Rao, entonces \overline{X} es EIMV para θ en una población exponencial.

Ejemplo

En una población Poisson (λ) , \overline{X} es el EIMV para λ .

*población Poisson; Media= λ , Varianza= λ

$$E(\overline{X}) = \lambda, \quad Var(\overline{X}) = \frac{\lambda}{n}.$$

Calculamos la cota Cramér-Rao:

$$f(x) = \frac{\lambda^{x} e^{-\lambda}}{x!} \implies \log f(x) = \log \left[\frac{\lambda^{x} e^{-\lambda}}{x!} \right] = x \log \lambda - \lambda - \log(x!)$$

$$\frac{\partial}{\partial \lambda} \log f(x) = \frac{\partial}{\partial \lambda} [x \log \lambda - \lambda - \log(x!)] = \frac{x}{\lambda} - 1 = \frac{x - \lambda}{\lambda}$$

$$E\left[\left(\frac{\partial}{\partial \lambda} \log f(x) \right)^{2} \right] = E\left[\left(\frac{X - \lambda}{\lambda} \right)^{2} \right] = \frac{1}{\lambda^{2}} \underbrace{E\left[\left(X - \lambda \right)^{2} \right]}_{V(X)} = \frac{V(X)}{\lambda^{2}} = \frac{\lambda}{\lambda^{2}} = \frac{1}{\lambda}$$

$$\implies \frac{1}{nE\left[\left(\frac{\partial}{\partial \lambda} \log f(x) \right)^{2} \right]} = \frac{1}{n(\frac{1}{\lambda})} = \frac{\lambda}{n} = V(\overline{X}).$$

Por lo tanto, \overline{X} es EIMV para λ en una población Poisson.

También podemos comparar estimadores no insesgados y escoger el más eficiente en el sentido llamado error cuadrático medio:

Definición (Error Cuadrático Medio)

Sea $\hat{\theta}$ un estimador de θ , definimos el error cuadrático medio de $\hat{\theta}$ como

$$ECM(\hat{\theta}) = E[(\hat{\theta} - \theta)^2].$$

Observaciones:

- Si $\hat{\theta}$ es insesgado, $ECM(\hat{\theta}) = V(\hat{\theta})$.
- ② Para cualquier $\hat{\theta}$, $ECM(\hat{\theta}) = V(\hat{\theta}) + [Sesgo(\hat{\theta})]^2$. La demostración de éste hecho es la siguiente:

$$ECM(\hat{\theta}) = E[(\hat{\theta} - \theta)^{2}] = E[(\hat{\theta} - E(\hat{\theta}) + E(\hat{\theta}) - \theta)^{2}]$$

$$= E\{[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})]^{2} + 2[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})][E(\hat{\theta}) - \theta] + [E(\hat{\theta}) - \theta]^{2}\}$$

$$= V(\hat{\theta}) + 2[E(\hat{\theta}) - \theta]E[\hat{\theta} - E(\hat{\theta})] + [E(\hat{\theta}) - \theta]^{2}$$

$$= V(\hat{\theta}) + 2[E(\hat{\theta}) - \theta]\{E(\hat{\theta}) - E[E(\hat{\theta})]\} + [E(\hat{\theta}) - \theta]^{2}$$

$$= V(\hat{\theta}) + [E(\hat{\theta}) - \theta]^{2},$$

por lo tanto,

$$ECM(\hat{\theta}) = V(\hat{\theta}) + [Sesgo(\hat{\theta})]^2.$$

El error cuadrático medio es entonces usado para determinar eficiencias relativas de estimadores no necesariamente insesgados.

Ejemplo

En una población normal, tanto S^2 como S_n^2 son estimadores de σ^2 . ¿Cual es mas eficiente usando el criterio de ECM?

$$E(S^2) = \sigma^2, \qquad V(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$$

 $\Rightarrow ECM(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$ por ser insesgado.

$$E(S_n^2) = \frac{n-1}{n}\sigma^2,$$

$$V(S_n^2) = V(\frac{n-1}{n}S^2) = \left[\frac{n-1}{n}\right]^2 V(S^2)$$

$$= \frac{(n-1)^2}{n^2} \cdot \frac{2\sigma^4}{n-1} = \frac{2(n-1)\sigma^4}{n^2},$$

Agosto-Diciembre 2020

Ejemplo (Cont.)

$$Sesgo(S_{n}^{2}) = E(S_{n}^{2}) - \sigma^{2} = \frac{n-1}{n}\sigma^{2} - \sigma^{2} = \frac{(n-1)\sigma^{2} - n\sigma^{2}}{n} = -\frac{\sigma^{2}}{n},$$

$$\Rightarrow ECM(S_{n}^{2}) = V(S_{n}^{2}) + [Sesgo(S_{n}^{2})]^{2}$$

$$= \frac{2(n-1)\sigma^{4}}{n^{2}} + \left[-\frac{\sigma^{2}}{n}\right]^{2} = \frac{2(n-1)\sigma^{4}}{n^{2}} + \frac{\sigma^{4}}{n^{2}}$$

$$= \frac{2(n-1)\sigma^{4} + \sigma^{4}}{n^{2}}$$

$$= \frac{(2n-1)\sigma^{4}}{n^{2}}.$$

Agosto-Diciembre 2020

Ejemplo (Cont...)

Eficiencia (según el error cuadrático medio)

$$\frac{ECM(S^2)}{ECM(S_n^2)} = \frac{\frac{2\sigma^4}{n-1}}{\frac{(2n-1)\sigma^4}{n^2}}$$

$$= \frac{2n^2\sigma^4}{(2n-1)(n-1)\sigma^4}$$

$$= \frac{2n^2}{(2n-1)(n-1)}$$

$$= \left(\frac{2n}{2n-1}\right)\left(\frac{n}{n-1}\right) > 1.$$

Por lo tanto, $ECM(S_n^2) < ECM(S^2)$; es decir, S_n^2 es mas eficiente que S^2 por el criterio de ECM.

Notas:

- **①** Aún cuando S^2 es un estimador insesgado para σ^2 , $S = \sqrt{S^2}$ no es un estimador insesgado de σ .
- 2 En general el error cuadrático medio nos permite calcular la eficiencia relativa de dos estimadores cualesquiera insegados o sesgados.

Mencionaremos dos propiedades más, entiende la definición y trata de digerir los principales resultados que se desprenden de éstas, los cuales encontrarás subrayados.

Otras Propiedades de Estimadores Puntuales

Un estimador se dice que es consistente si para n grande, el estimador toma con una alta probabilidad valores cercanos al parámetro que estima.

Definición

 $\hat{ heta}$ es un estimador consistente para heta si para cualquier constante c>0

$$\lim_{n \to \infty} P(|\hat{\theta} - \theta| < c) = 1$$
 ó, equivalentemente, $\lim_{n \to \infty} P(|\hat{\theta} - \theta| > c) = 0$.

Ejemplo

Considerar una muestra aleatoria de tamaño n de una población uniforme $[0,\theta]$ y sea $\hat{\theta}=X_{(n)}$ un estimador de θ .

La función de densidad de la población

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\theta} & 0 < x < \theta \\ 0 & \text{en otra parte} \end{cases}.$$

La función de distribución acumulada

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{x}{\theta} & 0 < x < \theta \\ 1 & x > \theta \end{cases}.$$

Ejemplo (Cont...)

La densidad del n-esimo estadístico de orden es

$$\begin{split} &f_{X_{(n)}}(y) = n \frac{y^{n-1}}{\theta^n} \quad 0 < y < \theta \\ &\Rightarrow P(|\hat{\theta} - \theta| < c) = P(-c < \hat{\theta} - \theta < c) = P(\theta - c < \hat{\theta} < \theta + c) \\ &= P(\theta - c < X_{(n)} < \theta + c) = \int_{\theta - c}^{\theta} \frac{ny^{n-1}}{\theta^n} dy = \left. \frac{y^n}{\theta^n} \right|_{\theta - c}^{\theta} = 1 - \frac{(\theta - c)^n}{\theta^n} \\ &\text{lim}_{n \to \infty} \left[1 - \frac{(\theta - c)^n}{\theta^n} \right] = 1 - \text{lim}_{n \to \infty} \left(\frac{(\theta - c)}{\theta} \right)^n \\ &como \left. \frac{\theta - c}{\theta} < 1 \right. \implies \text{lim}_{n \to \infty} \left(\frac{(\theta - c)}{\theta} \right)^n = 0 \end{split}$$

y por lo tanto

$$\lim_{n \to \infty} P(|\hat{\theta} - \theta| < c) = 1,$$

o en otras palabras, $\hat{\theta}$ es consistente para θ .

(ロ) (部) (注) (注) 注 り

Teorema (Condición suficiente pero no necesaria)

Un estimador $\hat{\theta}$ de θ que satisface que:

$$\lim_{n\to\infty} ECM(\hat{\theta}) = 0$$

es un estimador consistente de θ .

Observaciones

- **1** Si $\hat{\theta}$ es insesgado y su varianza es tal que lím $V(\hat{\theta})=0$ entonces $\hat{\theta}$ es consistente.
- 2 Para el caso en que $ECM(\hat{\theta})$ no tienda a cero cuando $n \to \infty$, no se puede concluir nada con este teorema, es decir, $\hat{\theta}$ puede o no ser consistente. Habría que usar un metodo alternativo (la definición) para verificar la consistencia del estimador.

Agosto-Diciembre 2020

Ejemplo

Considera una población Normal $N(\mu, \sigma^2)$ y una muestra aleatoria de tamano n, entonces S^2 es un estimador consistente de σ^2 .

$$E(S^2) = \sigma^2$$
 $V(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$
 $ECM(S^2) = V(S^2) + [Sesgo(S^2)]^2 = \frac{2\sigma^4}{n-1} + 0$
 $\lim_{n \to \infty} ECM(S^2) = \lim_{n \to \infty} \frac{2\sigma^4}{n-1} = 0$,

entonces, S^2 es un estimador consistente de σ^2

Ejemplo

Sea X_1, X_2, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una población cualquiera con media μ y una varianza σ^2 . Entonces \overline{X} es un estimador consistente de μ . (Ley Débil de los Grandes Números).

$$\begin{split} E(\overline{X}) &= \mu \qquad V(\overline{X}) = \frac{\sigma^2}{n} \\ ECM(\overline{X}) &= V(\overline{X}) + [Sesgo(\overline{X})]^2 = \frac{\sigma^2}{n} + 0 \\ \Rightarrow \lim_{n \to \infty} ECM(\overline{X}) &= \lim_{n \to \infty} \frac{\sigma^2}{n} = 0, \end{split}$$

Entonces \overline{X} es un estimador consistente de μ . Esto es, \overline{X} siempre es un estimador consistente.

Suficiencia

Definición

Sea $X = (X_1, ..., X_n)$ una muestra aleatoria. Un estadístico t = T(X) se dice suficiente para el parámetro subyacente θ si la distribución condicional de X, dado el estadístico t = T(X), no depende del parámetro θ .

Teorema (Factorización de Fisher)

Sea $X = (X_1, ..., X_n)$ una muestra aleatoria. Si $f_{\theta}(x)$ es la función de densidad de X, entonces T es suficiente para θ si y solo si se pueden encontrar funciones no-negativas g_{θ} y h tal que

$$f_{\theta}(x) = h(x) \cdot g_{\theta}(T(x)),$$

es decir, la densidad f_{θ} se puede factorizar en el producto de dos funciones en el que un factor, h, no depende de θ y el otro factor, el cual depende de θ , depende de X solo a través de T(x).

Suficiencia

- Se dice que un estimador $\hat{\theta}$ es suficiente para θ , si engloba o contiene toda la información que proporciona la muestra referente al parámetro θ , de tal forma que los valores individuales en la muestra pueden ser desechados para propositos de estimación de θ .
- En poblaciones normales, \overline{X} y S^2 son estimadores suficientes para μ y σ^2 .

Métodos para construir estimadores

Este es un método relativamente simple para encontrar estimadores. La única propiedad que puede garantizarse de estos estimadores es la consistencia. Pero puede tener otras, uno debería verificar caso por caso. Recordemos la definición del momento de orden r centrado en el origen de una variable aleatoria X:

$$\mu_r' = E(X^r)$$

Definición

El momento de orden r de una muestra, denotado por m'_r , se define como:

$$m_r' = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^r$$

4 D > 4 A > 4 E > 4 E > E 9 9 0

El método de momentos consiste en formar un sistema de ecuaciones igualando los momentos muestrales con los momentos poblacionales y resolviendo con respecto a los parámetros de la población. A la solución de ese sistema de ecuaciones se le llama los estimadores de momentos de los parámetros.

Al final no debemos olvidar reemplazar el símbolo del parámetro θ por el símbolo de estimador $\hat{\theta}$.

Este procedimiento es muy usado en la estimación de componentes de varianza, en la corrección del sesgo de muchos estimadores, en la propuesta de metodologías en situaciones complejas y como valores iniciales en otros procedimientos de estimación que son de carácter recursivo.

Ejemplo

Considerar una población uniforme $[0,\theta]$. Encontrar el estimador de momentos para θ basandose en una muestra aleatoria de tamano n.

$$\mu'_1 = E(X) = \frac{\theta}{2}, \qquad m'_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=0}^n x_i = \overline{x}.$$

Formamos la ecuación $\mu_1'=m_1'$, lo que produce $\frac{\theta}{2}=\overline{x}$. Resolviendo θ para encontramos $\theta=2\overline{x}$

 \implies el estimador de momentos para θ es $\hat{\theta} = 2\overline{X}$.

Ejemplo

Considerar una población Normal $N(\mu, \sigma^2)$. Basándose en una muestra aleatoria de tamano n, encontrar los estimadores de momentos para μ y σ^2 .

$$\mu'_1 = E(X) = \mu, \quad \mu'_2 = E(X^2) = V(X) + [E(X)]^2 = \sigma^2 + \mu^2$$

$$porque\ V(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$$

$$\Rightarrow m'_1 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \overline{x},$$

$$m'_2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2.$$

Ejemplo (Cont...)

Formamos el sistema:

$$\mu'_{1} = m'_{1}
\mu'_{2} = m'_{2}
\sigma^{2} + \mu^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2}
\sigma^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}}{n} = S_{n}^{2},
\mu = \overline{x}
\sigma^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - \overline{x}^{2}
\sigma^{2} = S_{n}^{2},$$

por lo tanto, los estimadores de momentos para μ y σ^2 son

$$\hat{\mu} = \overline{X}, \qquad \hat{\sigma}^2 = S_n^2.$$

Nota:
$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 = \sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n\overline{x}^2$$
.

- ◆ロ > ◆母 > ◆き > ◆き > き り < @

Este método consiste en encontrar el valor del parámetro que favorece más los valores que se obtuvieron en la muestra. En otras palabras, dados los valores en la muestra buscamos los valores de los parámetros de la población que más posibilidades tengan de representar a la población que generó a la muestra. (En palabras coloquiales, sería como obtener una muestra de sangre y en base a su composición determinar quién es más factible que sea el papá!).

Se conoce la distribución de la población (por ejemplo una del catálogo) pero falta especificar sus parámetros. Al tomar la muestra se obtendrán, en principio, valores que estén "favorecidos" con probabilidades grandes. Veamos un poco de nomenclatura que nos ayudará a poner en claro estas ideas.

Supongamos que se tiene una población con parámetro θ (un número real) y que x_1, x_2, \ldots, x_n son los valores de una muestra aleatoria de tamaño n, definimos la verosimilitud de la muestra como la función de densidad o de probabilidad conjunta de las variables X_1, X_2, \ldots, X_n evaluada en el punto x_1, x_2, \ldots, x_n , se denota por:

$$L(\theta) = f(x_1, x_2, \dots, x_n; \theta).$$

Aquí se vuelve muy importante el uso de las letras mayúsculas y minúsculas para denotar a la v. a. y sus valores (respectivamente). Nota que x_1, x_2, \ldots, x_n son los valores observados de la muestra. En este sentido, la función de verosimilitud, depende sólo del valor de θ .

El método de máxima verosimilitud consiste en maximizar esta función con respecto a θ . Al valor donde ocurre el máximo se le llama estimador de máxima verosimilitud para θ . La clave acerca del método es que no se toman como variables cada una de las x's, sino que ahora es el parámetro de la población de donde provienen las observaciones lo que consideramos como variable; dado que las x's ya tomaron un valor específico x_1, x_2, \ldots, x_n , en nuestra muestra, inspeccionaremos sobre los valore posibles del parámetro. Por esto, será factible usar en la mayoría de los casos las técnicas clásicas de maximización de funciones continuas.

Observación: El estimador de máxima verosimilitud se denota como $\hat{ heta}_{MV}$.

En muchos casos es más sencillo maximizar el logaritmo natural de la función en lugar de la función directamente ,y como la función logaritmo natural es una función creciente, el punto donde se toma el máximo sera el mismo que el de la función original.

Propiedades:

- Todos los estimadores de máxima verosimilitud son estimadores suficientes –cuando esta clase de estimadores existen para la familia de distribuciones considerada.
- Consistentes.
- Asintóticamente insesgados.
- Asintóticamente normales, el TLC es válido para ellos:

$$\frac{\hat{\theta}_{MV} - \theta}{\sqrt{V(\hat{\theta}_{MV})}} \sim N(0, 1)$$
, cuando n es grande.

• Son invariantes ante transformaciones continuas; es decir, si encontramos $\hat{\theta}_{MV}$, la función $g(\hat{\theta}_{MV})$ será un estimador de máxima verosimilitud para $g(\theta)$. Este resultado se puede generalizar para funciones en general.

Agosto-Diciembre 2020

Pasos para encontrar el estimador de maxima verosimilitud:

- **1** Encontrar la verosimilitud $L(\theta)$.
- ② Sacar el logaritmo natural de $L(\theta)$ (No obligatorio).
- **3** Maximizar la verosimilitud, o bien el logaritmo (log $L(\theta)$), con respecto a θ .

Nota: En muchos casos, el proceso de maximización genera un sistema de ecuaciones no lineales que solo puede ser resuelto por métodos numéricos.

Ejemplo

Supongamos que tenemos una población Poisson (λ). Encontrar el estimador de máxima verosimilitud para λ basándose en una muestra aleatoria de tamaño n .

La función de probabilidad de la población es $f(x) = \frac{\lambda^x e^{-\lambda}}{x!}$. Así, la función de verosimilitud es

$$L(\lambda) = \left(\frac{\lambda^{x_1} e^{-\lambda}}{x_1!}\right) \cdot \left(\frac{\lambda^{x_2} e^{-\lambda}}{x_2!}\right) \cdots \left(\frac{\lambda^{x_n} e^{-\lambda}}{x_n!}\right) = \frac{\lambda^{\sum_{i=1}^n x_i} e^{-n\lambda}}{\prod_{i=1}^n x_i!},$$

y por tanto,

$$\log L(\lambda) = \left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right) \log \lambda - n\lambda - \log \left[\prod_{i=1}^{n} x_i!\right].$$

Ejemplo (Cont...)

Derivando e igualando a cero para obtener puntos críticos, obtenemos

$$\frac{d}{d\lambda}\log(L(\lambda)) = \left(\sum_{i=1}^n x_i\right)\frac{1}{\lambda} - n.$$

Así que,

$$\left(\sum_{i=1}^n x_i\right) \frac{1}{\lambda} - n = 0 \quad \Longrightarrow \quad \text{el punto crítico es } \hat{\lambda} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}.$$

◆ロト ◆部ト ◆注ト ◆注ト 注 りへで

Ejemplo (Cont...)

Verificamos que efectivamente es un máximo por el método de la segunda derivada:

$$\frac{d^2}{d\theta^2}\log(L(\lambda)) = -\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)\frac{1}{\lambda^2},$$

evaluando en el punto crítico $\hat{\lambda} = \left(\frac{\sum_{i=1}^{n} x_i}{n}\right)$, obtenemos

$$\frac{d^2}{d\theta^2}\log(L(\lambda))\Big|_{\hat{\lambda}}=-\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)\cdot \frac{1}{\left(\frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}\right)}=-\frac{n^2}{\left(\sum_{i=1}^n x_i\right)}<0.$$

Esto implica que el punto $\hat{\lambda}$ nos da un maximo de la funcion, por lo tanto $\hat{\lambda} = \overline{X}$ es el estimador de maxima verosimilitud para λ .

Ejemplo

Supóngase que el tiempo de espera del transporte colectivo de Juan López se distribuye uniformemente en el intervalo $[0, \theta]$. Como regularmente se aburre parado en la esquina de su casa, un día decidió tomar de cuando en cuando los tiempos que pasaba en tan peculiar lugar, planeando para ello la recolección de n de ellos en días seleccionados al azar. Denotemos estos resultados por: $x_1, x_2, \ldots x_n$.

Encontrar el estimador de máxima verosimilitud para θ basándose en los valores observados de la m. a. de tamaño n.

Aquí, X es el tiempo de espera del transporte.

Encontremos el valor del parámetro θ que favorecería más los valores que se obtuvieron en la muestra.

Ejemplo (Cont...)

La funcion de densidad es $f(x) = \frac{1}{\theta}$, $0 < x < \theta$. Así,

$$L(\theta) \equiv L(\theta; x_1, \ldots, x_n) = \frac{1}{\theta} \cdot \frac{1}{\theta} \cdots \frac{1}{\theta}, \qquad 0 < x_1 < \theta, \ldots, 0 < x_n < \theta,$$

la cual puede ser escrita, y así cumplir cada desigualdad, como

$$L(\theta) = \frac{1}{\theta} \cdot \frac{1}{\theta} \cdot \cdot \cdot \frac{1}{\theta} = \frac{1}{\theta^n},$$

para $\theta > x_{(n)}$, donde $x_{(n)} = max(x_i)$. Entonces,

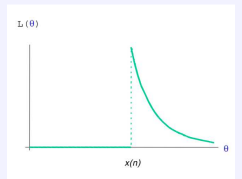
$$L(\theta) = \frac{1}{\theta^n}, \quad \theta > x_{(n)},$$

$$\log L(\theta) = -n \log \theta, \quad \theta > x_{(n)}.$$

Ejemplo (Cont...)

$$\frac{d \log L(\theta)}{d \theta} = -\frac{n}{\theta} \quad \Rightarrow \quad -\frac{n}{\theta} = 0 ?????$$

No funciona el método de la derivada.



Ejemplo (Cont...)

Por inspección (ver gráfica) de la función $L(\theta) = \frac{1}{\theta^n}$ (se hace cero antes del valor de x_n) y sabiendo que $\theta > x_{(n)}$, vemos que es maximizada para el menor valor que pueda tomar θ ; es decir, cuando $\hat{\theta} = X_{(n)}$; por lo tanto el estimador de máxima verosimilitud para θ es

$$\hat{\theta} = X_{(n)}$$

Entonces, si los tiempos de espera observados por Juan fueron 7.5, 5, 11, 10.5, 4, y 2.3 minutos, el estimador de máxima verosimilitud es $\hat{\theta} = 11$ minutos.

La diferencia entre los casos de los ejemplos previos, radica en el hecho de que en este segundo caso, los valores de la variable aleatoria, dependen del valor del parámetro y esto dificulta el proceso de maximización.

Ejemplo

Un método usado muy a menudo para estimar el tamaño de una población animal (peces, conejos, etc.) consiste en realizar un experimento de captura/recaptura. En este experimento, una muestra inicial de k animales es capturada, cada uno de estos animales es etiquetado y entonces liberado para que se reintegre a su hábitat. Después de permitir que pase un tiempo razonable para que los individuos etiquetados se mezclen con la población, otra muestra de tamaño n es capturada.

Sea X el número de animales etiquetados en la segunda muestra. Usar el valor observado x para estimar el tamaño poblacional N.

Ejemplo (Cont...)

Se están realizando:

- n observaciones, animales capturados, de un conjunto total de N posibles.
- la probabilidad de éxito, animal capturado con etiqueta, en cada observación cambia "paso a paso".
- se conoce k, cuantos elementos tienen etiqueta (éxitos) en nuestra población.

Nuestra población es finita (N) y no hay independencia entre observaciones; esto es, el resultado de cada observación será afectado por los resultados anteriores.

Se realiza un muestreo sin reemplazo. Los valores de la v.a. dependen de los valores de k, n y N.

Ejemplo (Cont...)

¿Qué ley de comportamiento, distribución de probabilidad, tiene nuestra v.a.?

De las anteriores consideraciones y consultando nuestro catálogo podemos afirmar que la ley de comportamiento asociada con nuestra v.a. es la distribución hipergeométrica (ver notas anteriores)

$$f(x) = \frac{\binom{k}{x}\binom{N-k}{n-x}}{\binom{N}{n}}, \quad \max\{0, n-(N-k)\} \le x \le \min\{n, k\}.$$

Esto es, $X \sim Hiper(N, k, n)$.

Ejemplo (Cont...)

Nos interesa estimar el tamaño de la población N. De todos los valores posibles del parametro $\theta = N$, se escogerá aquel que haga que la probabilidad de que en la muestra se obtenga el valor que ya se obtuvo, sea máxima

Se observó entonces X = x, así

$$L(\theta) = \frac{\binom{k}{x} \binom{\theta - k}{n - x}}{\binom{\theta}{n}}.$$

Observación: la variable no es x sino que ahora la variable es el parámetro de la población de donde proviene la observación puesto que X ya tomó un valor específico x.

Ejemplo (Cont...)

Es clara la dificultad para hallar el valor de θ que maximiza la función de verosimilitud, en vista de los factoriales que intervienen. Para vencer esta dificultad, observa que al efectuar la división $\frac{n!}{(n-1)!}$, el factorial desparece:

$$\frac{n!}{(n-1)!} = n; y \text{ que si dividimos } \frac{\binom{n}{x}}{\binom{n-1}{x}} \text{ obtenemos: } \frac{\frac{n!}{(n-x)!x!}}{\frac{(n-1)!}{(n-1-x)!x!}} = \frac{n}{n-x}.$$

Así, podemos considerar la siguiente división con el fin de eliminar los factoriales:

$$\frac{L(\theta)}{L(\theta-1)} = \frac{\frac{\binom{k}{x}\binom{\theta-k}{n-x}}{\binom{\theta}{n}}}{\frac{\binom{k}{x}\binom{\theta-1-k}{n-x}}{\binom{\theta-1}{n-x}}} = \frac{(\theta-k)(\theta-n)}{\theta(\theta-k-n+x)} = \frac{\theta^2 - \theta n - k\theta + kn}{\theta^2 - \theta n - k\theta + \theta x}$$

Ejemplo (Cont...)

Entonces si la función de verosimilitud es evaluada en el valor máximo de θ y dividida entre la función de verosimilitud evaluada en otro valor de θ (en $\theta-1$), el cociente debería ser mayor que 1:

$$\frac{L(\theta)}{L(\theta-1)} = \frac{\theta^2 - \theta n - k\theta + kn}{\theta^2 - \theta n - k\theta + \theta x} > 1$$

y para que esto se cumpla, $\frac{kn}{\theta x}$ debe ser mayor que 1:

$$\frac{kn}{\theta x} > 1, \Longrightarrow \frac{n}{x} > \frac{\theta}{k}$$

de donde

$$\theta < \frac{nk}{y}$$
.

Ejemplo (Cont...)

Ahora, θ es un entero positivo, de donde, si $\frac{nk}{x}$ da un número con decimales, θ deberá tomar el valor entero inmediatamente anterior. Por lo tanto.

$$\hat{\theta} = \text{el entero inferior más cercano a la proporción } \frac{nk}{x}.$$

Observa que esto concuerda con nuestro tratamiento en la distribución hipergeométrica, en el sentido de que la proporción $\frac{n}{z}$ (muestral), nos da información de la proporción $\frac{\theta}{k}$ (poblacional).

Agosto-Diciembre 2020

Ejemplo (Cont...)

Para fijar ideas supóngamos que k=200 peces son tomados de un lago etiquetados y regresados al lago. Posteriormente n=100 peces son recapturados; de entre los 100 hay x=11 etiquetados. De esta información encontramos que

$$\hat{\theta} = el$$
 entero inferior más cercano a $\frac{nk}{x}$

$$= el \ entero \ inferior \ más \ cercano \ a \ \frac{(200)(100)}{11} = 1818.$$