

Modelos Estadísticos para la Regresión y la Clasificación

Clase 3: Estimadores - Estimador MLE - Descenso por gradiente

Mathias Bourel

Instituto de Matemática y Estadística Prof. Rafael Laguardia (IMERL)
Facultad de Ingeniería, Universidad de la República, Uruguay

9 de octubre de 2024

Plan

- 1 Estimación, estimador
- 2 Sesgo y Varianza de un estimador
- 3 Estimador de mínima varianza (MVU)
- 4 Consistencia de un estimador
- 5 Estimador de máxima verosimilitud (MLE)
 - Definición - Ejemplos
 - Consistencia del MLE
 - MLE y Kullback-Leibler
 - Información de Fisher
 - Eficiencia
 - Normalidad asintótica
- 6 Descenso por gradiente
- 7 Simulación de datos

- *Población*: conjunto de toda la información correspondiente a un valor de interés.

- *Población*: conjunto de toda la información correspondiente a un valor de interés. La identificamos con una variable aleatoria X y distribución $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$

- *Población*: conjunto de toda la información correspondiente a un valor de interés. La identificamos con una variable aleatoria X y distribución $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$
- *Muestra*: un subconjunto de tamaño n de la población observada X .

- *Población*: conjunto de toda la información correspondiente a un valor de interés. La identificamos con una variable aleatoria X y distribución $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$
- *Muestra*: un subconjunto de tamaño n de la población observada X . En general consideramos una familia de n variables aleatorias X_1, \dots, X_n independientes e idénticamente distribuidas (iid) con la distribución de X .

- *Población*: conjunto de toda la información correspondiente a un valor de interés. La identificamos con una variable aleatoria X y distribución $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$
- *Muestra*: un subconjunto de tamaño n de la población observada X . En general consideramos una familia de n variables aleatorias X_1, \dots, X_n independientes e idénticamente distribuidas (iid) con la distribución de X .
- *Individuo*: un elemento de la población estudiada.

- *Población*: conjunto de toda la información correspondiente a un valor de interés. La identificamos con una variable aleatoria X y distribución $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$
- *Muestra*: un subconjunto de tamaño n de la población observada X . En general consideramos una familia de n variables aleatorias X_1, \dots, X_n independientes e idénticamente distribuidas (iid) con la distribución de X .
- *Individuo*: un elemento de la población estudiada.
- *Parámetro*: valor de interés característico de X o de F_X (la media, la varianza,...)

- **Población:** conjunto de toda la información correspondiente a un valor de interés. La identificamos con una variable aleatoria X y distribución $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$
- **Muestra:** un subconjunto de tamaño n de la población observada X . En general consideramos una familia de n variables aleatorias X_1, \dots, X_n independientes e idénticamente distribuidas (iid) con la distribución de X .
- **Individuo:** un elemento de la población estudiada.
- **Parámetro:** valor de interés característico de X o de F_X (la media, la varianza,...)
- **Variables:** propiedad común a los individuos de una población. Diferenciamos:
 - **variables cualitativas:** *nominales*, por ejemplo el color del pétalo, el sexo, el color de los ojos, o *ordinales*, por ejemplo pequeño, mediano, grande. Se pueden codificar.
 - **variables cuantitativas** (numéricas): por ejemplo el largo del pétalo, el peso, el volumen, etc.
 - *continuas:* $\in \mathbb{R}$. Por ejemplo: temperatura, diámetro de un tronco de árbol, etc.
 - *discretas* o *categorías:* por ejemplo la cantidad de adeptos al fútbol en un grupo de estudiantes.los valores observados para las variables son los *datos*.

- **Población:** conjunto de toda la información correspondiente a un valor de interés. La identificamos con una variable aleatoria X y distribución $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$
- **Muestra:** un subconjunto de tamaño n de la población observada X . En general consideramos una familia de n variables aleatorias X_1, \dots, X_n independientes e idénticamente distribuidas (iid) con la distribución de X .
- **Individuo:** un elemento de la población estudiada.
- **Parámetro:** valor de interés característico de X o de F_X (la media, la varianza,...)
- **Variabes:** propiedad común a los individuos de una población. Diferenciamos:
 - **variables cualitativas:** *nominales*, por ejemplo el color del pétalo, el sexo, el color de los ojos, o *ordinales*, por ejemplo pequeño, mediano, grande. Se pueden codificar.
 - **variables cuantitativas** (numéricas): por ejemplo el largo del pétalo, el peso, el volumen, etc.
 - *continuas:* $\in \mathbb{R}$. Por ejemplo: temperatura, diámetro de un tronco de árbol, etc.
 - *discretas* o *categoricas:* por ejemplo la cantidad de adeptos al fútbol en un grupo de estudiantes.los valores observados para las variables son los *datos*.
- **Inferencia Estadística:** proceso mediante al que se llega a conclusiones sobre una población a partir de las observaciones realizadas sobre una muestra de individuos.

- **Población:** conjunto de toda la información correspondiente a un valor de interés. La identificamos con una variable aleatoria X y distribución $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$
- **Muestra:** un subconjunto de tamaño n de la población observada X . En general consideramos una familia de n variables aleatorias X_1, \dots, X_n independientes e idénticamente distribuidas (iid) con la distribución de X .
- **Individuo:** un elemento de la población estudiada.
- **Parámetro:** valor de interés característico de X o de F_X (la media, la varianza,...)
- **Variabes:** propiedad común a los individuos de una población. Diferenciamos:
 - **variables cualitativas:** *nominales*, por ejemplo el color del pétalo, el sexo, el color de los ojos, o *ordinales*, por ejemplo pequeño, mediano, grande. Se pueden codificar.
 - **variables cuantitativas** (numéricas): por ejemplo el largo del pétalo, el peso, el volumen, etc.
 - *continuas:* $\in \mathbb{R}$. Por ejemplo: temperatura, diámetro de un tronco de árbol, etc.
 - *discretas* o *categorías:* por ejemplo la cantidad de adeptos al fútbol en un grupo de estudiantes.los valores observados para las variables son los *datos*.
- **Inferencia Estadística:** proceso mediante al que se llega a conclusiones sobre una población a partir de las observaciones realizadas sobre una muestra de individuos.
- **Estimador:** es una variable aleatoria, función de la muestra aleatoria, $T = T(X_1, X_2, \dots, X_n)$ que se usa para aproximar el valor teórico del parámetro de interés.

- **Población:** conjunto de toda la información correspondiente a un valor de interés. La identificamos con una variable aleatoria X y distribución $F_X(x) = \mathbb{P}(X \leq x)$
- **Muestra:** un subconjunto de tamaño n de la población observada X . En general consideramos una familia de n variables aleatorias X_1, \dots, X_n independientes e idénticamente distribuidas (iid) con la distribución de X .
- **Individuo:** un elemento de la población estudiada.
- **Parámetro:** valor de interés característico de X o de F_X (la media, la varianza,...)
- **Variables:** propiedad común a los individuos de una población. Diferenciamos:
 - **variables cualitativas:** *nominales*, por ejemplo el color del pétalo, el sexo, el color de los ojos, o *ordinales*, por ejemplo pequeño, mediano, grande. Se pueden codificar.
 - **variables cuantitativas** (numéricas): por ejemplo el largo del pétalo, el peso, el volumen, etc.
 - *continuas:* $\in \mathbb{R}$. Por ejemplo: temperatura, diámetro de un tronco de árbol, etc.
 - *discretas* o *categorías:* por ejemplo la cantidad de adeptos al fútbol en un grupo de estudiantes.los valores observados para las variables son los *datos*.
- **Inferencia Estadística:** proceso mediante al que se llega a conclusiones sobre una población a partir de las observaciones realizadas sobre una muestra de individuos.
- **Estimador:** es una variable aleatoria, función de la muestra aleatoria, $T = T(X_1, X_2, \dots, X_n)$ que se usa para aproximar el valor teórico del parámetro de interés.
- **Estimación:** la evaluación del estimador en una muestra observada x_1, \dots, x_n concreta y que proporciona un valor aproximado del valor del parámetro de interés.

Principio clave: se supone que la muestra es elegida al azar entre todos los individuos posibles para elegir.

- El **muestreo aleatorio** de tamaño n de una población dada por una variable aleatoria X , viene definido por un conjunto de n variables X_1, \dots, X_n independientes e idénticamente distribuidas con la misma distribución que X .
Esto se corresponde con la idea más intuitiva de extraer una muestra al azar y con reposición de la población.
- La muestra observada corresponde a una realización concreta del muestreo. Para diferenciarla del muestreo aleatorio denotamos los valores observados por minúsculas:

$$(X_1)_{\text{obs}} = x_1, \dots, (X_n)_{\text{obs}} = x_n$$

- Un **estimador** de un parámetro θ es una variable aleatoria $\hat{\theta}_n$ es una **función** del muestreo aleatorio: $\hat{\theta}_n = T(X_1, \dots, X_n)$.
- Una **estimación** de θ es la evaluación de $\hat{\theta}_n$ en la muestra observada, es decir $(\hat{\theta}_n)_{\text{obs}} = T(x_1, \dots, x_n)$.

Vamos a querer encontrar un buen estimador $T()$, de manera que $\hat{\theta}_n$ sea un valor cercano al verdadero valor θ .

Población	Estimador (aleatorio): $\hat{\theta}_n$	Estimación (observado): $(\hat{\theta}_n)_{\text{obs}}$
$F(x) = P(X \leq x)$	FD Empírica: $F_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 1_{[X_i, +\infty)}(x)$	$(F_n)_{\text{obs}}(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 1_{[x_i, +\infty)}(x)$
$E(X) = \mu$	Media: $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$	$(\bar{X}_n)_{\text{obs}} = \bar{x}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$
$Q(p) = F^{-1}(p)$	Cuantiles: $Q_n(p) = F_n^{-1}(p)$	$(Q_n(p))_{\text{obs}} = q_n(p) = (F_n)_{\text{obs}}^{-1}(p)$
$M = F^{-1}(1/2)$	Mediana: $M_n = F_n^{-1}(1/2)$	$(M)_{\text{obs}} = m_n = (F_n)_{\text{obs}}^{-1}(1/2)$
$\text{var}(X) = \sigma^2$	Varianza: $\sigma_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$	$(\sigma_n^2)_{\text{obs}} = \sigma_n^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$

Recordar que si X es una variable aleatoria entonces

$$\mathbb{E}(X) = \int_0^{+\infty} (1 - F(x)) dx - \int_{-\infty}^0 F(x) dx.$$

Observar que $\mathbb{E}(X)$ es una función de la función de distribución F_X de X por lo que podemos notar $\mathbb{E}(X) = \mathbb{E}(F_X)$. Si cambiamos la función de distribución F_X por su estimador, la distribución empírica F_n , entonces:

$$\begin{aligned}\mathbb{E}(F_n) &= \int_0^{\infty} (1 - F_n(x)) dx - \int_{-\infty}^0 F_n(x) dx \\ &= \int_0^{\infty} \left(1 - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 1_{[X_i, +\infty)}(x) \right) dx - \int_{-\infty}^0 \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n 1_{[X_i, +\infty)}(x) dx \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \int_0^{\infty} (1 - 1_{[X_i, +\infty)}(x)) dx - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \int_{-\infty}^0 1_{[X_i, +\infty)}(x) dx \\ &= \frac{1}{n} \sum_{X_i \geq 0} \int_0^{X_i} dx - \frac{1}{n} \sum_{X_i < 0} \int_{X_i}^0 dx = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i = \bar{X}_n\end{aligned}$$

Estimador plug-in

Sea \mathcal{F} un conjunto de distribuciones y $T : \mathcal{F} \rightarrow \mathbb{R}, F \mapsto T(F)$ una función.

Si $F \in \mathcal{F}$ y X_1, \dots, X_n una muestra aleatoria de F , y denotemos por F_n la función de distribución empírica asociada. Entonces $T(F_n)$ se llama un estimador plug-in de $T(F)$.

Ejemplos anteriores

Todos los ejemplos anteriores son estimadores plug-in.

Dvoretzky-Kiefer-Wolfowitz (1956-1990-2021)

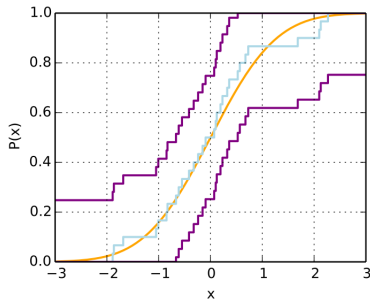
Para todo $\varepsilon > 0$ y todo n

$$P\left(\sup_{x \in \mathbb{R}} |F_n(x) - F(x)| \geq \varepsilon\right) \leq 2e^{-2n\varepsilon^2}$$

Bandas de confianza

La verdadera F se encuentra con probabilidad $1 - \alpha$ en la siguiente banda

$$F_n(x) - \varepsilon < F(x) < F_n(x) + \varepsilon, \quad \varepsilon = \sqrt{\frac{\ln \frac{2}{\alpha}}{2n}}$$



Fuente: Wikipedia

Plan

- 1 Estimación, estimador
- 2 Sesgo y Varianza de un estimador
- 3 Estimador de mínima varianza (MVU)
- 4 Consistencia de un estimador
- 5 Estimador de máxima verosimilitud (MLE)
 - Definición - Ejemplos
 - Consistencia del MLE
 - MLE y Kullback-Leibler
 - Información de Fisher
 - Eficiencia
 - Normalidad asintótica
- 6 Descenso por gradiente
- 7 Simulación de datos

- el **sesgo** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es la diferencia entre el valor esperado de $\hat{\theta}_n$ y el valor del parámetro considerado:

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

- el **sesgo** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es la diferencia entre el valor esperado de $\hat{\theta}_n$ y el valor del parámetro considerado:

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

- un estimador es **insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) = 0$

- el **sesgo** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es la diferencia entre el valor esperado de $\hat{\theta}_n$ y el valor del parámetro considerado:

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

- un estimador es **insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) = 0$
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces θ es **insesgado** si $\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$.

- el **sesgo** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es la diferencia entre el valor esperado de $\hat{\theta}_n$ y el valor del parámetro considerado:

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

- un estimador es **insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) = 0$
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces θ es **insesgado** si $\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$.
- un estimador es **asíntoticamente insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) \rightarrow 0$ ($\lim_n \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$).

- el **sesgo** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es la diferencia entre el valor esperado de $\hat{\theta}_n$ y el valor del parámetro considerado:

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

- un estimador es **insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) = 0$
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces θ es **insesgado** si $\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$.
- un estimador es **asíntoticamente insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) \rightarrow 0$ ($\lim_n \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$).

Ejemplo: Si $X_1, \dots, X_n \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ independientes, entonces \bar{X}_n es un estimador de μ :

- \bar{X}_n es un estimador insesgado de μ ya que $\mathbb{E}(\bar{X}_n) = \mu$

- el **sesgo** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es la diferencia entre el valor esperado de $\hat{\theta}_n$ y el valor del parámetro considerado:

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

- un estimador es **insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) = 0$
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces θ es **insesgado** si $\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$.
- un estimador es **asíntoticamente insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) \rightarrow 0$ ($\lim_n \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$).

Ejemplo: Si $X_1, \dots, X_n \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ independientes, entonces \bar{X}_n es un estimador de μ :

- \bar{X}_n es un estimador insesgado de μ ya que $\mathbb{E}(\bar{X}_n) = \mu$
- \bar{X}_n tiene distribución normal ya que la suma de variables aleatorias normales e independientes es también normal.

- el **sesgo** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es la diferencia entre el valor esperado de $\hat{\theta}_n$ y el valor del parámetro considerado:

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

- un estimador es **insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) = 0$
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces θ es **insesgado** si $\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$.
- un estimador es **asíntoticamente insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) \rightarrow 0$ ($\lim_n \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$).

Ejemplo: Si $X_1, \dots, X_n \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ independientes, entonces \bar{X}_n es un estimador de μ :

- 1 \bar{X}_n es un estimador insesgado de μ ya que $\mathbb{E}(\bar{X}_n) = \mu$
- 2 \bar{X}_n tiene distribución normal ya que la suma de variables aleatorias normales e independientes es también normal.
- 3 $\text{Var}(\bar{X}_n) = \frac{\sigma^2}{n}$

- el **sesgo** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es la diferencia entre el valor esperado de $\hat{\theta}_n$ y el valor del parámetro considerado:

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

- un estimador es **insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) = 0$
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces θ es **insesgado** si $\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$.
- un estimador es **asíntoticamente insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) \rightarrow 0$ ($\lim_n \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$).

Ejemplo: Si $X_1, \dots, X_n \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ independientes, entonces \bar{X}_n es un estimador de μ :

- 1 \bar{X}_n es un estimador insesgado de μ ya que $\mathbb{E}(\bar{X}_n) = \mu$
- 2 \bar{X}_n tiene distribución normal ya que la suma de variables aleatorias normales e independientes es también normal.
- 3 $\text{Var}(\bar{X}_n) = \frac{\sigma^2}{n}$
- 4 $\bar{X}_n \sim \mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$

- el **sesgo** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es la diferencia entre el valor esperado de $\hat{\theta}_n$ y el valor del parámetro considerado:

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

- un estimador es **insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) = 0$
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces θ es **insesgado** si $\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$.
- un estimador es **asíntoticamente insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) \rightarrow 0$ ($\lim_n \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$).

Ejemplo: Si $X_1, \dots, X_n \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ independientes, entonces \bar{X}_n es un estimador de μ :

- \bar{X}_n es un estimador insesgado de μ ya que $\mathbb{E}(\bar{X}_n) = \mu$
- \bar{X}_n tiene distribución normal ya que la suma de variables aleatorias normales e independientes es también normal.
- $\text{Var}(\bar{X}_n) = \frac{\sigma^2}{n}$
- $\bar{X}_n \sim \mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$

Estas propiedades van a ser las que queremos tener de los “buenos” estimadores.

- el **sesgo** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es la diferencia entre el valor esperado de $\hat{\theta}_n$ y el valor del parámetro considerado:

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

- un estimador es **insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) = 0$
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces θ es **insesgado** si $\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$.
- un estimador es **asíntoticamente insesgado** si $\text{Sesgo}(\hat{\theta}_n) \rightarrow 0$ ($\lim_n \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = \theta$).

Ejemplo: Si $X_1, \dots, X_n \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ independientes, entonces \bar{X}_n es un estimador de μ :

- \bar{X}_n es un estimador insesgado de μ ya que $\mathbb{E}(\bar{X}_n) = \mu$
- \bar{X}_n tiene distribución normal ya que la suma de variables aleatorias normales e independientes es también normal.
- $\text{Var}(\bar{X}_n) = \frac{\sigma^2}{n}$
- $\bar{X}_n \sim \mathcal{N}\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$

Estas propiedades van a ser las que queremos tener de los “buenos” estimadores.

Obs: σ_n^2 no es un estimador insesgado de σ^2 , pero si lo es $s_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$ (Ejercicio)

- la **varianza** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se define como $\text{Var}(\hat{\theta}_n) = \mathbb{E} \left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))^2 \right]$

- la **varianza** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se define como $\text{Var}(\hat{\theta}_n) = \mathbb{E} \left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))^2 \right]$
- un estimador **eficiente** de θ es un estimador insesgado con la menor varianza. Diremos que cumple con la propiedad de varianza mínima.

- la **varianza** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se define como $\text{Var}(\hat{\theta}_n) = \mathbb{E} \left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))^2 \right]$
- un estimador **eficiente** de θ es un estimador insesgado con la menor varianza. Diremos que cumple con la propiedad de varianza mínima.
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces $\hat{\theta}$ cumple con la propiedad de varianza mínima si $\hat{\theta}_i$ cumple con la propiedad de varianza mínima para todo $i = 1, \dots, p$.

- la **varianza** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se define como $\text{Var}(\hat{\theta}_n) = \mathbb{E} \left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))^2 \right]$
- un estimador **eficiente** de θ es un estimador insesgado con la menor varianza. Diremos que cumple con la propiedad de varianza mínima.
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces $\hat{\theta}$ cumple con la propiedad de varianza mínima si $\hat{\theta}_i$ cumple con la propiedad de varianza mínima para todo $i = 1, \dots, p$.
- un estimador de θ es **asintóticamente eficiente** si en el límite alcanza la menor varianza.

- la **varianza** de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se define como $\text{Var}(\hat{\theta}_n) = \mathbb{E} \left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))^2 \right]$
- un estimador **eficiente** de θ es un estimador insesgado con la menor varianza. Diremos que cumple con la propiedad de varianza mínima.
- Si $\theta \in \mathbb{R}^p$ es un vector de parámetros y $\hat{\theta}_i$ es un estimador de θ_i para cada $i = 1, \dots, p$ entonces $\hat{\theta}$ cumple con la propiedad de varianza mínima si $\hat{\theta}_i$ cumple con la propiedad de varianza mínima para todo $i = 1, \dots, p$.
- un estimador de θ es **asintóticamente eficiente** si en el límite alcanza la menor varianza.

¿Qué es la propiedad de varianza mínima? Veremos que para todo estimador insesgado $\hat{\theta}$ de θ se cumple que

$$\text{Var}(\hat{\theta}) \geq CR(\theta)$$

y cuando la varianza alcanza esta cota inferior, llamada **cota de Cramer Rao**, el estimador se dice entonces eficiente.

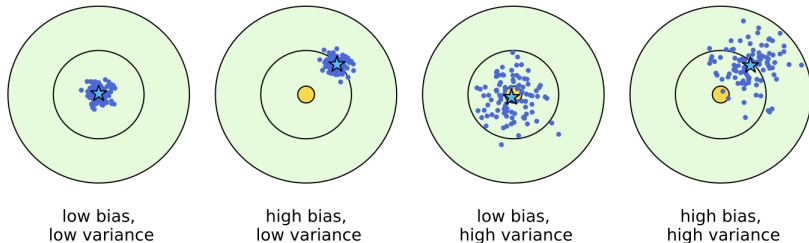


Figure 3: The classic dartboard analogy for explaining bias and variance.

Figura: A Unified Theory of Diversity in Ensemble Learning, Wood et al, 2023

Definición

El error cuadrático medio de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es

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

Definición

El error cuadrático medio de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es

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

Propiedad

$$ECM(\hat{\theta}_n) = \text{Sesgo}(\hat{\theta}_n)^2 + \text{Var}(\hat{\theta}_n)$$

Definición

El error cuadrático medio de un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es

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

Propiedad

$$ECM(\hat{\theta}_n) = \text{Sesgo}(\hat{\theta}_n)^2 + \text{Var}(\hat{\theta}_n)$$

$$ECM(\hat{\theta}_n) = \mathbb{E}((\hat{\theta}_n - \theta)^2) = \mathbb{E}\left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) + \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \theta)^2\right] \quad (1)$$

$$= \mathbb{E}\left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))^2 + 2(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))(\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \theta) + (\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \theta)^2\right] \quad (2)$$

$$= \mathbb{E}\left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))^2\right] + 2\mathbb{E}\left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))(\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \theta)\right] + \mathbb{E}\left[(\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \theta)^2\right] \quad (3)$$

$$= \mathbb{E}\left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))^2\right] + 2(\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \theta) \underbrace{\mathbb{E}(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))}_{=\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) = 0} + \mathbb{E}\left[(\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \theta)^2\right] \quad (4)$$

$$= \mathbb{E}\left[(\hat{\theta}_n - \mathbb{E}(\hat{\theta}_n))^2\right] + \mathbb{E}\left[(\mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \theta)^2\right] \quad (5)$$

$$= \text{Var}(\hat{\theta}_n) + \text{Sesgo}(\hat{\theta}_n)^2 \quad (6)$$

Observación: El error cuadrático medio de un estimador insesgado es igual a su varianza, por lo que minimizar el ECM (que puede ser difícil) equivale a minimizar varianza.

Plan

- 1 Estimación, estimador
- 2 Sesgo y Varianza de un estimador
- 3 Estimador de mínima varianza (MVU)**
- 4 Consistencia de un estimador
- 5 Estimador de máxima verosimilitud (MLE)
 - Definición - Ejemplos
 - Consistencia del MLE
 - MLE y Kullback-Leibler
 - Información de Fisher
 - Eficiencia
 - Normalidad asintótica
- 6 Descenso por gradiente
- 7 Simulación de datos

Vamos a querer buscar un estimador insesgado con varianza mínima, es decir un $\hat{\theta}$ tal que

Vamos a querer buscar un estimador insesgado con varianza mínima, es decir un $\hat{\theta}$ tal que

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

Vamos a querer buscar un estimador insesgado con varianza mínima, es decir un $\hat{\theta}$ tal que

- $\mathbb{E}(\hat{\theta}) = \theta$
- $\text{Var}(\hat{\theta}) \leq \text{Var}(\hat{\theta}')$ para todo $\hat{\theta}'$ estimador insesgado de θ .

Vamos a querer buscar un estimador insesgado con varianza mínima, es decir un $\hat{\theta}$ tal que

- $E(\hat{\theta}) = \theta$
- $\text{Var}(\hat{\theta}) \leq \text{Var}(\hat{\theta}')$ para todo $\hat{\theta}'$ estimador insesgado de θ .

Este tipo de estimador se llama estimador insesgado de mínima varianza (MVU: Minimum Variance Unbiased estimator).

Observación: Este estimador puede llegar a no existir.

Vamos a querer buscar un estimador insesgado con varianza mínima, es decir un $\hat{\theta}$ tal que

- $\mathbb{E}(\hat{\theta}) = \theta$
- $\text{Var}(\hat{\theta}) \leq \text{Var}(\hat{\theta}')$ para todo $\hat{\theta}'$ estimador insesgado de θ .

Este tipo de estimador se llama estimador insesgado de mínima varianza (MVU: Minimum Variance Unbiased estimator).

Observación: Este estimador puede llegar a no existir. Por ejemplo, si θ es el parámetro a estimar:

$$X \sim \mathcal{N}(\theta, 1) \quad Y \sim \begin{cases} \mathcal{N}(\theta, 1) & \text{si } \theta \geq 0 \\ \mathcal{N}(\theta, 2) & \text{si } \theta < 0 \end{cases}$$

Consideremos como estimadores $\hat{\theta}_1 = \frac{x+y}{2}$ y $\hat{\theta}_2 = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y$ con x e y realizaciones de X e Y resp.

Vamos a querer buscar un estimador insesgado con varianza mínima, es decir un $\hat{\theta}$ tal que

- $\mathbb{E}(\hat{\theta}) = \theta$
- $\text{Var}(\hat{\theta}) \leq \text{Var}(\hat{\theta}')$ para todo $\hat{\theta}'$ estimador insesgado de θ .

Este tipo de estimador se llama estimador insesgado de mínima varianza (MVU: Minimum Variance Unbiased estimator).

Observación: Este estimador puede llegar a no existir. Por ejemplo, si θ es el parámetro a estimar:

$$X \sim \mathcal{N}(\theta, 1) \quad Y \sim \begin{cases} \mathcal{N}(\theta, 1) & \text{si } \theta \geq 0 \\ \mathcal{N}(\theta, 2) & \text{si } \theta < 0 \end{cases}$$

Consideremos como estimadores $\hat{\theta}_1 = \frac{x+y}{2}$ y $\hat{\theta}_2 = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y$ con x e y realizaciones de X e Y resp.

- $\hat{\theta}_1$ y $\hat{\theta}_2$ son insesgados.

Vamos a querer buscar un estimador insesgado con varianza mínima, es decir un $\hat{\theta}$ tal que

- $\mathbb{E}(\hat{\theta}) = \theta$
- $\text{Var}(\hat{\theta}) \leq \text{Var}(\hat{\theta}')$ para todo $\hat{\theta}'$ estimador insesgado de θ .

Este tipo de estimador se llama estimador insesgado de mínima varianza (MVU: Minimum Variance Unbiased estimator).

Observación: Este estimador puede llegar a no existir. Por ejemplo, si θ es el parámetro a estimar:

$$X \sim \mathcal{N}(\theta, 1) \quad Y \sim \begin{cases} \mathcal{N}(\theta, 1) & \text{si } \theta \geq 0 \\ \mathcal{N}(\theta, 2) & \text{si } \theta < 0 \end{cases}$$

Consideremos como estimadores $\hat{\theta}_1 = \frac{x+y}{2}$ y $\hat{\theta}_2 = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y$ con x e y realizaciones de X e Y resp.

- 1 $\hat{\theta}_1$ y $\hat{\theta}_2$ son insesgados.
- 2 $\text{Var}(\hat{\theta}_1) = \frac{1}{4}\text{Var}(x) + \frac{1}{4}\text{Var}(y) = \begin{cases} 1/2 & \text{si } \theta \geq 0 \\ 3/4 & \text{si } \theta < 0 \end{cases}$

Vamos a querer buscar un estimador insesgado con varianza mínima, es decir un $\hat{\theta}$ tal que

- $\mathbb{E}(\hat{\theta}) = \theta$
- $\text{Var}(\hat{\theta}) \leq \text{Var}(\hat{\theta}')$ para todo $\hat{\theta}'$ estimador insesgado de θ .

Este tipo de estimador se llama estimador insesgado de mínima varianza (MVU: Minimum Variance Unbiased estimator).

Observación: Este estimador puede llegar a no existir. Por ejemplo, si θ es el parámetro a estimar:

$$X \sim \mathcal{N}(\theta, 1) \quad Y \sim \begin{cases} \mathcal{N}(\theta, 1) & \text{si } \theta \geq 0 \\ \mathcal{N}(\theta, 2) & \text{si } \theta < 0 \end{cases}$$

Consideremos como estimadores $\hat{\theta}_1 = \frac{x+y}{2}$ y $\hat{\theta}_2 = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y$ con x e y realizaciones de X e Y resp.

- 1 $\hat{\theta}_1$ y $\hat{\theta}_2$ son insesgados.
- 2 $\text{Var}(\hat{\theta}_1) = \frac{1}{4}\text{Var}(x) + \frac{1}{4}\text{Var}(y) = \begin{cases} 1/2 & \text{si } \theta \geq 0 \\ 3/4 & \text{si } \theta < 0 \end{cases}$
 $\text{Var}(\hat{\theta}_2) = \frac{4}{9}\text{Var}(x) + \frac{1}{9}\text{Var}(y) = \begin{cases} 5/9 & \text{si } \theta \geq 0 \\ 2/3 & \text{si } \theta < 0 \end{cases}$

Estimador de mínima varianza

Vamos a querer buscar un estimador insesgado con varianza mínima, es decir un $\hat{\theta}$ tal que

- $\mathbb{E}(\hat{\theta}) = \theta$
- $\text{Var}(\hat{\theta}) \leq \text{Var}(\hat{\theta}')$ para todo $\hat{\theta}'$ estimador insesgado de θ .

Este tipo de estimador se llama estimador insesgado de mínima varianza (MVU: Minimum Variance Unbiased estimator).

Observación: Este estimador puede llegar a no existir. Por ejemplo, si θ es el parámetro a estimar:

$$X \sim \mathcal{N}(\theta, 1) \quad Y \sim \begin{cases} \mathcal{N}(\theta, 1) & \text{si } \theta \geq 0 \\ \mathcal{N}(\theta, 2) & \text{si } \theta < 0 \end{cases}$$

Consideremos como estimadores $\hat{\theta}_1 = \frac{x+y}{2}$ y $\hat{\theta}_2 = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}y$ con x e y realizaciones de X e Y resp.

- 1 $\hat{\theta}_1$ y $\hat{\theta}_2$ son insesgados.
- 2 $\text{Var}(\hat{\theta}_1) = \frac{1}{4}\text{Var}(x) + \frac{1}{4}\text{Var}(y) = \begin{cases} 1/2 & \text{si } \theta \geq 0 \\ 3/4 & \text{si } \theta < 0 \end{cases}$
 $\text{Var}(\hat{\theta}_2) = \frac{4}{9}\text{Var}(x) + \frac{1}{9}\text{Var}(y) = \begin{cases} 5/9 & \text{si } \theta \geq 0 \\ 2/3 & \text{si } \theta < 0 \end{cases}$

Si $\theta \geq 0$ entonces $\hat{\theta}_1$ tiene menor varianza y si $\theta < 0$, $\hat{\theta}_2$ tiene menor varianza. No existe el MVU de θ .

Otro ejemplo:

Si $X \sim U[0, 1/\theta]$ siendo $\theta > 0$ y consideramos $\hat{\theta} = T(x)$ un estimador de θ .

Otro ejemplo:

Si $X \sim U[0, 1/\theta]$ siendo $\theta > 0$ y consideramos $\hat{\theta} = T(x)$ un estimador de θ . Supongamos que $\hat{\theta}$ es insesgado, es decir

$$\theta = \mathbb{E}(\hat{\theta}) = \int_0^{1/\theta} T(x) \frac{1}{1/\theta} dx = \theta \int_0^{1/\theta} T(x) dx$$

por lo que $\int_0^{1/\theta} T(x) dx = 1$ para cualquier valor de θ lo cual no pasa.

Otro ejemplo:

Si $X \sim U[0, 1/\theta]$ siendo $\theta > 0$ y consideramos $\hat{\theta} = T(x)$ un estimador de θ . Supongamos que $\hat{\theta}$ es insesgado, es decir

$$\theta = \mathbb{E}(\hat{\theta}) = \int_0^{1/\theta} T(x) \frac{1}{1/\theta} dx = \theta \int_0^{1/\theta} T(x) dx$$

por lo que $\int_0^{1/\theta} T(x) dx = 1$ para cualquier valor de θ lo cual no pasa.

- no existe estimador insesgado para θ

Otro ejemplo:

Si $X \sim U[0, 1/\theta]$ siendo $\theta > 0$ y consideramos $\hat{\theta} = T(x)$ un estimador de θ . Supongamos que $\hat{\theta}$ es insesgado, es decir

$$\theta = \mathbb{E}(\hat{\theta}) = \int_0^{1/\theta} T(x) \frac{1}{1/\theta} dx = \theta \int_0^{1/\theta} T(x) dx$$

por lo que $\int_0^{1/\theta} T(x) dx = 1$ para cualquier valor de θ lo cual no pasa.

- no existe estimador insesgado para θ
- no tiene sentido hablar de MVU

Recordamos la regla de Leibniz:

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} f_{\theta}(x) dx = \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} \frac{\partial}{\partial \theta} f_{\theta}(x) dx + f_{\theta}(b(\theta))b'(\theta) - f_{\theta}(a(\theta))a'(\theta)$$

Recordamos la regla de Leibniz:

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} f_{\theta}(x) dx = \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} \frac{\partial}{\partial \theta} f_{\theta}(x) dx + f_{\theta}(b(\theta))b'(\theta) - f_{\theta}(a(\theta))a'(\theta)$$

Esto es porque:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} f_{\theta}(x) dx &= \frac{\partial}{\partial \theta} \left[F_{\theta}(x) \Big|_{a(\theta)}^{b(\theta)} \right] = \frac{\partial}{\partial \theta} (F_{\theta}(b(\theta)) - F_{\theta}(a(\theta))) \\ &= \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} \frac{\partial}{\partial \theta} f_{\theta}(x) dx + f(b(\theta))b'(\theta) - f(a(\theta))a'(\theta) \end{aligned}$$

Condición de regularidad

Recordamos la regla de Leibniz:

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} f_{\theta}(x) dx = \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} \frac{\partial}{\partial \theta} f_{\theta}(x) dx + f_{\theta}(b(\theta))b'(\theta) - f_{\theta}(a(\theta))a'(\theta)$$

Esto es porque:

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} f_{\theta}(x) dx &= \frac{\partial}{\partial \theta} \left[F_{\theta}(x) \Big|_{a(\theta)}^{b(\theta)} \right] = \frac{\partial}{\partial \theta} (F_{\theta}(b(\theta)) - F_{\theta}(a(\theta))) \\ &= \int_{a(\theta)}^{b(\theta)} \frac{\partial}{\partial \theta} f_{\theta}(x) dx + f(b(\theta))b'(\theta) - f(a(\theta))a'(\theta) \end{aligned}$$

Por lo tanto los ordenes de integración y de derivación se pueden intercambiar si los límites de integración no dependen de θ :

Condición de Regularidad

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_a^b f_{\theta}(x) dx = \int_a^b \frac{\partial}{\partial \theta} f_{\theta}(x) dx$$

Si $X \sim f_\theta$, x una realización de X y supongamos que $T(x)$ es un estimador insesgado de θ , entonces derivando respecto de θ la expresión:

¹ $\mathbb{E}(XY)^2 \leq \mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)$ y vale la igualdad sii $X = \alpha Y$ con α constante (ver Apéndice)


Si $X \sim f_\theta$, x una realización de X y supongamos que $T(x)$ es un estimador insesgado de θ , entonces derivando respecto de θ la expresión:

$$\theta = \mathbb{E}(\hat{\theta}) = \int T(x) f_\theta(x) dx$$

y aplicando la condición de regularidad $\frac{\partial}{\partial \theta} \int T(x) f_\theta(x) dx = \int T(x) \frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(x) dx$ obtenemos

$$1 = \int T(x) f_\theta(x) \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) dx$$

pues $\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) = \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(x)}{f_\theta(x)}$.

¹ $\mathbb{E}(XY)^2 \leq \mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)$ y vale la igualdad sii $X = \alpha Y$ con α constante (ver Apéndice) 

Si $X \sim f_\theta$, x una realización de X y supongamos que $T(x)$ es un estimador insesgado de θ , entonces derivando respecto de θ la expresión:

$$\theta = \mathbb{E}(\hat{\theta}) = \int T(x) f_\theta(x) dx$$


y aplicando la condición de regularidad $\frac{\partial}{\partial \theta} \int T(x) f_\theta(x) dx = \int T(x) \frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(x) dx$ obtenemos

$$1 = \int T(x) f_\theta(x) \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) dx$$

pues $\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) = \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(x)}{f_\theta(x)}$.

Por otro lado $\theta \int f_\theta(x) \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) dx = 0$ pues $\int f_\theta(x) \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) dx = 0$ por la condición de regularidad, por lo que tenemos que

$$1 = \int f_\theta(x) \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) (T(x) - \theta) dx$$

¹ $\mathbb{E}(XY)^2 \leq \mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)$ y vale la igualdad sii $X = \alpha Y$ con α constante (ver Apéndice) 

Si $X \sim f_\theta$, x una realización de X y supongamos que $T(x)$ es un estimador insesgado de θ , entonces derivando respecto de θ la expresión:

$$\theta = \mathbb{E}(\hat{\theta}) = \int T(x) f_\theta(x) dx$$

y aplicando la condición de regularidad $\frac{\partial}{\partial \theta} \int T(x) f_\theta(x) dx = \int T(x) \frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(x) dx$ obtenemos

$$1 = \int T(x) f_\theta(x) \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) dx$$

pues $\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) = \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(x)}{f_\theta(x)}$.

Por otro lado $\theta \int f_\theta(x) \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) dx = 0$ pues $\int f_\theta(x) \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) dx = 0$ por la condición de regularidad, por lo que tenemos que

$$1 = \int f_\theta(x) \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) (T(x) - \theta) dx$$

Elevando al cuadrado y usando la desigualdad de Cauchy-Schwarz ¹, tenemos

$$1 = \mathbb{E} \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) (T(x) - \theta) \right)^2 \leq \mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) \right)^2 \right] \mathbb{E} \left[((T(x) - \theta))^2 \right]$$

¹ $\mathbb{E}(XY)^2 \leq \mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)$ y vale la igualdad sii $X = \alpha Y$ con α constante (ver Apéndice)

La desigualdad anterior se convierte en

$$\mathbb{E} \left[((T(x) - \theta))^2 \right] \geq \frac{1}{\mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) \right)^2 \right]}$$

La desigualdad anterior se convierte en

$$\mathbb{E} \left[((T(x) - \theta))^2 \right] \geq \frac{1}{\mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) \right)^2 \right]}$$

es decir

$$\text{Var}(T(x)) \geq \frac{1}{\mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) \right)^2 \right]} = \frac{1}{-\mathbb{E} \left(\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f_{\theta}(x) \right)}$$

La desigualdad anterior se convierte en

$$\mathbb{E} \left[((T(x) - \theta))^2 \right] \geq \frac{1}{\mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) \right)^2 \right]}$$

es decir

$$\text{Var}(T(x)) \geq \frac{1}{\mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) \right)^2 \right]} = \frac{1}{-\mathbb{E} \left(\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f_{\theta}(x) \right)}$$

Recordar que vale la igualdad si y solo si $\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) = I(\theta)(T(x) - \theta)$

La desigualdad anterior se convierte en

$$\mathbb{E} \left[((T(x) - \theta))^2 \right] \geq \frac{1}{\mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) \right)^2 \right]}$$

es decir

$$\text{Var}(T(x)) \geq \frac{1}{\mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) \right)^2 \right]} = \frac{1}{-\mathbb{E} \left(\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f_{\theta}(x) \right)}$$

Recordar que vale la igualdad si y solo si $\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) = I(\theta)(T(x) - \theta)$

Un estimador insesgado que alcanza la cota inferior de la desigualdad de Cramer-Rao se dice que es **eficiente** u **óptimo**.

La desigualdad anterior se convierte en

$$\mathbb{E} \left[((T(x) - \theta))^2 \right] \geq \frac{1}{\mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) \right)^2 \right]}$$

es decir

$$\text{Var}(T(x)) \geq \frac{1}{\mathbb{E} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) \right)^2 \right]} = \frac{1}{-\mathbb{E} \left(\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f_{\theta}(x) \right)}$$

Recordar que vale la igualdad si y solo si $\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) = I(\theta)(T(x) - \theta)$

Un estimador insesgado que alcanza la cota inferior de la desigualdad de Cramer-Rao se dice que es **eficiente** u **óptimo**.

Conclusión:

Si podemos factorizar $\frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x)$ como $I(\theta)(T(x) - \theta)$ entonces $T(x)$ es este estimador eficiente.

Veremos más adelante que $I(\theta)$ es la información de Fischer.

Ejemplo

Si $X \sim \mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ con σ^2 conocido, un estimador insesgado de μ es cualquier realización x de X y su varianza es σ^2 . Recordar que $\frac{\partial}{\partial \mu} \log f_{\mu}(x) = \frac{1}{\sigma^2}(X - \mu)$ y $\frac{\partial^2}{\partial \mu^2} \log f_{\mu}(x) = -\frac{1}{\sigma^2}$ por lo que la desigualdad de Cramer Rao es

$$\text{Var}(x) \geq \frac{1}{-(-1/\sigma^2)} = \sigma^2$$

para cualquier estimador insesgado de μ , por lo cual X es el MVU.

Observar que $\frac{\partial}{\partial \mu} \log f_{\mu}(x) = \frac{1}{\sigma^2}(X - \mu)$ por lo que la factorización nos indica que X es el MVU.

Plan

- 1 Estimación, estimador
- 2 Sesgo y Varianza de un estimador
- 3 Estimador de mínima varianza (MVU)
- 4 Consistencia de un estimador
- 5 Estimador de máxima verosimilitud (MLE)
 - Definición - Ejemplos
 - Consistencia del MLE
 - MLE y Kullback-Leibler
 - Información de Fisher
 - Eficiencia
 - Normalidad asintótica
- 6 Descenso por gradiente
- 7 Simulación de datos

Recordar que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se basa sobre una muestra de tamaño n y por lo tanto depende de n .

Consistencia de un estimador

Recordar que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se basa sobre una muestra de tamaño n y por lo tanto depende de n .

Decimos que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es **consistente** si para todo $\epsilon > 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| < \epsilon) = 1$

Recordar que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se basa sobre una muestra de tamaño n y por lo tanto depende de n .

Decimos que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es **consistente** si para todo $\epsilon > 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| < \epsilon) = 1$

- Recordemos la desigualdad de Markov: Si X es una variable aleatoria positiva entonces para todo $\epsilon > 0$ vale que $\mathbb{P}(X \geq \epsilon) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{\epsilon}$

Recordar que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se basa sobre una muestra de tamaño n y por lo tanto depende de n .

Decimos que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es **consistente** si para todo $\epsilon > 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| < \epsilon) = 1$

- Recordemos la desigualdad de Markov: Si X es una variable aleatoria positiva entonces para todo $\epsilon > 0$ vale que $\mathbb{P}(X \geq \epsilon) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{\epsilon}$
- Recordemos la desigualdad de Chebyshev: Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador de θ entonces para todo $\epsilon > 0$ vale que $\mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| \geq \epsilon) \leq \frac{ECM(\hat{\theta}_n)}{\epsilon^2}$

Consistencia de un estimador

Recordar que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se basa sobre una muestra de tamaño n y por lo tanto depende de n .

Decimos que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es **consistente** si para todo $\epsilon > 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| < \epsilon) = 1$

- Recordemos la desigualdad de Markov: Si X es una variable aleatoria positiva entonces para todo $\epsilon > 0$ vale que $\mathbb{P}(X \geq \epsilon) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{\epsilon}$
- Recordemos la desigualdad de Chebyshev: Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador de θ entonces para todo $\epsilon > 0$ vale que $\mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| \geq \epsilon) \leq \frac{ECM(\hat{\theta}_n)}{\epsilon^2}$
- Por lo tanto un criterio para probar que un estimador es consistente es probar que su error cuadrático medio tiende a cero cuando n tiende a infinito.

Consistencia de un estimador

Recordar que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se basa sobre una muestra de tamaño n y por lo tanto depende de n .

Decimos que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es **consistente** si para todo $\epsilon > 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| < \epsilon) = 1$

- Recordemos la desigualdad de Markov: Si X es una variable aleatoria positiva entonces para todo $\epsilon > 0$ vale que $\mathbb{P}(X \geq \epsilon) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{\epsilon}$
- Recordemos la desigualdad de Chebyshev: Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador de θ entonces para todo $\epsilon > 0$ vale que $\mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| \geq \epsilon) \leq \frac{ECM(\hat{\theta}_n)}{\epsilon^2}$
- Por lo tanto un criterio para probar que un estimador es consistente es probar que su error cuadrático medio tiende a cero cuando n tiende a infinito.
- Un estimador con error cuadrático medio que tiende a cero es asintóticamente insesgado. Esto es por que:

$$\left| \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \theta \right| \leq \mathbb{E} \left(\left| \hat{\theta}_n - \theta \right| \right) \leq \sqrt{\mathbb{E}((\hat{\theta}_n - \theta)^2)} \rightarrow 0, \text{ si } n \rightarrow +\infty$$

Consistencia de un estimador

Recordar que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ se basa sobre una muestra de tamaño n y por lo tanto depende de n .

Decimos que un estimador $\hat{\theta}_n$ de θ es **consistente** si para todo $\epsilon > 0$, $\lim_{n \rightarrow +\infty} \mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| < \epsilon) = 1$

- Recordemos la desigualdad de Markov: Si X es una variable aleatoria positiva entonces para todo $\epsilon > 0$ vale que $\mathbb{P}(X \geq \epsilon) \leq \frac{\mathbb{E}(X)}{\epsilon}$
- Recordemos la desigualdad de Chebyshev: Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador de θ entonces para todo $\epsilon > 0$ vale que $\mathbb{P}(|\hat{\theta}_n - \theta| \geq \epsilon) \leq \frac{ECM(\hat{\theta}_n)}{\epsilon^2}$
- Por lo tanto un criterio para probar que un estimador es consistente es probar que su error cuadrático medio tiende a cero cuando n tiende a infinito.
- Un estimador con error cuadrático medio que tiende a cero es asintóticamente insesgado. Esto es por que:

$$\left| \mathbb{E}(\hat{\theta}_n) - \theta \right| \leq \mathbb{E}(|\hat{\theta}_n - \theta|) \leq \sqrt{\mathbb{E}((\hat{\theta}_n - \theta)^2)} \rightarrow 0, \text{ si } n \rightarrow +\infty$$

- Si $\hat{\theta}_n$ es consistente para θ y g es continua entonces $g(\hat{\theta}_n)$ es consistente para $g(\theta)$

Plan

- 1 Estimación, estimador
- 2 Sesgo y Varianza de un estimador
- 3 Estimador de mínima varianza (MVU)
- 4 Consistencia de un estimador
- 5 Estimador de máxima verosimilitud (MLE)**
 - Definición - Ejemplos
 - Consistencia del MLE
 - MLE y Kullback-Leibler
 - Información de Fisher
 - Eficiencia
 - Normalidad asintótica
- 6 Descenso por gradiente
- 7 Simulación de datos

Consideremos X_1, \dots, X_n una muestra i.i.d con función de distribución F_X la cual depende de un parámetro θ .

Consideremos X_1, \dots, X_n una muestra i.i.d con función de distribución F_X la cual depende de un parámetro θ .

La **función de verosimilitud** (likelihood en inglés) de θ es la probabilidad de que halla ocurrido la muestra.

$$L_n(\theta) = \mathbb{P}_\theta(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}_\theta(X_1 = x_1) = \prod_{i=1}^n p_\theta(x_1)$$

siendo p_θ la densidad de X .

Consideremos X_1, \dots, X_n una muestra i.i.d con función de distribución F_X la cual depende de un parámetro θ .

La **función de verosimilitud** (likelihood en inglés) de θ es la probabilidad de que halla ocurrido la muestra.

$$L_n(\theta) = \mathbb{P}_\theta(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}_\theta(X_i = x_i) = \prod_{i=1}^n p_\theta(x_i)$$

siendo p_θ la densidad de X .

¿Cuál es la idea de la verosimilitud?

Consideremos X_1, \dots, X_n una muestra i.i.d con función de distribución F_X la cual depende de un parámetro θ .

La **función de verosimilitud** (likelihood en inglés) de θ es la probabilidad de que halla ocurrido la muestra.

$$L_n(\theta) = \mathbb{P}_\theta(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}_\theta(X_i = x_i) = \prod_{i=1}^n p_\theta(x_i)$$

siendo p_θ la densidad de X .

¿Cuál es la idea de la verosimilitud?

- 1 Dado que observamos la variable aleatoria, nos preguntamos qué tan probables son los distintos valores de θ .

Consideremos X_1, \dots, X_n una muestra i.i.d con función de distribución F_X la cual depende de un parámetro θ .

La **función de verosimilitud** (likelihood en inglés) de θ es la probabilidad de que halla ocurrido la muestra.

$$L_n(\theta) = \mathbb{P}_\theta(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}_\theta(X_i = x_i) = \prod_{i=1}^n p_\theta(x_i)$$

siendo p_θ la densidad de X .

¿Cuál es la idea de la verosimilitud?

- 1 Dado que observamos la variable aleatoria, nos preguntamos qué tan probables son los distintos valores de θ .
- 2 Esto lo cuantificamos mediante la función de verosimilitud: si $L_n(\theta_1) > L_n(\theta_2)$ entonces la generación de las observaciones es más probable si tomamos $\theta = \theta_1$ que si tomamos $\theta = \theta_2$

Consideremos X_1, \dots, X_n una muestra i.i.d con función de distribución F_X la cual depende de un parámetro θ .

La **función de verosimilitud** (likelihood en inglés) de θ es la probabilidad de que halla ocurrido la muestra.

$$L_n(\theta) = \mathbb{P}_\theta(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}_\theta(X_i = x_i) = \prod_{i=1}^n p_\theta(x_i)$$

siendo p_θ la densidad de X .

¿Cuál es la idea de la verosimilitud?

- 1 Dado que observamos la variable aleatoria, nos preguntamos qué tan probables son los distintos valores de θ .
- 2 Esto lo cuantificamos mediante la función de verosimilitud: si $L_n(\theta_1) > L_n(\theta_2)$ entonces la generación de las observaciones es más probable si tomamos $\theta = \theta_1$ que si tomamos $\theta = \theta_2$
- 3 Por ejemplo si tenemos $X \sim \mathcal{N}(\theta, 1)$ y tengo tres densidades normales $\mathcal{N}(-3, 1)$, $\mathcal{N}(-2, 1)$ y $\mathcal{N}(3, 1)$ y observo $x = 2$, si nos tenemos que decidir por alguna de las tres, lo más probable es que θ valga 3.

Consideremos X_1, \dots, X_n una muestra i.i.d con función de distribución F_X la cual depende de un parámetro θ .

La **función de verosimilitud** (likelihood en inglés) de θ es la probabilidad de que halla ocurrido la muestra.

$$L_n(\theta) = \mathbb{P}_\theta(X_1 = x_1, \dots, X_n = x_n) = \prod_{i=1}^n \mathbb{P}_\theta(X_i = x_i) = \prod_{i=1}^n p_\theta(x_i)$$

siendo p_θ la densidad de X .

¿Cuál es la idea de la verosimilitud?

- 1 Dado que observamos la variable aleatoria, nos preguntamos qué tan probables son los distintos valores de θ .
- 2 Esto lo cuantificamos mediante la función de verosimilitud: si $L_n(\theta_1) > L_n(\theta_2)$ entonces la generación de las observaciones es más probable si tomamos $\theta = \theta_1$ que si tomamos $\theta = \theta_2$
- 3 Por ejemplo si tenemos $X \sim \mathcal{N}(\theta, 1)$ y tengo tres densidades normales $\mathcal{N}(-3, 1)$, $\mathcal{N}(-2, 1)$ y $\mathcal{N}(3, 1)$ y observo $x = 2$, si nos tenemos que decidir por alguna de las tres, lo más probable es que θ valga 3.
- 4 La función de verosimilitud no es la probabilidad de θ , es la probabilidad de θ dada la muestra (aleatoria).

El **estimador de máxima verosimilitud (MLE)** de θ es el valor de θ que maximiza la función $L_n(\theta)$, es decir

$$\hat{\theta}_{MLE,n} = \underset{\theta}{\text{Argmax}} L_n(\theta)$$

El **estimador de máxima verosimilitud (MLE)** de θ es el valor de θ que maximiza la función $L_n(\theta)$, es decir

$$\hat{\theta}_{MLE,n} = \underset{\theta}{\text{Argmax}} L_n(\theta)$$

Resulta a veces más sencillo para hacer las cuentas utilizar el logaritmo de la función de verosimilitud y considerar $\ell_n(\theta) = \sum_{i=1}^n \log p_{\theta}(x_i)$, pues al ser log creciente se tiene

$$\hat{\theta}_{MLE,n} = \underset{\theta}{\text{Argmax}} L_n(\theta) = \underset{\theta}{\text{Argmax}} \ell_n(\theta).$$

Ejemplo 1:

Consideramos una muestra i.i.d $X_1, \dots, X_n \sim \text{Ber}(p)$ y queremos estimar $\theta = p \in (0, 1)$.

Ejemplo 1:

Consideramos una muestra i.i.d $X_1, \dots, X_n \sim \text{Ber}(p)$ y queremos estimar $\theta = p \in (0, 1)$.

El logaritmo de la función de verosimilitud es

$$\ell_n(p) = \sum_{i=1}^n X_i \log(p) + (1 - X_i) \log(1 - p),$$

Derivando se obtiene que:

$$\ell'_n(p) = n \left[\frac{\bar{X}_n}{p} + \frac{1 - \bar{X}_n}{1 - p} \right]$$

y

Ejemplo 1:

Consideramos una muestra i.i.d $X_1, \dots, X_n \sim \text{Ber}(p)$ y queremos estimar $\theta = p \in (0, 1)$.

El logaritmo de la función de verosimilitud es

$$\ell_n(p) = \sum_{i=1}^n X_i \log(p) + (1 - X_i) \log(1 - p),$$

Derivando se obtiene que:

$$\ell'_n(p) = n \left[\frac{\bar{X}_n}{p} + \frac{1 - \bar{X}_n}{1 - p} \right]$$

y

$$\ell'_n(p) = 0 \Leftrightarrow \hat{p}_n = \bar{X}_n$$

Como $\ell''_n(p) = -n \left[\frac{\bar{X}_n}{p^2} + \frac{1 - \bar{X}_n}{(1 - p)^2} \right] < 0$ para todo $p \in (0, 1)$, este punto crítico es un máximo.

Ejemplo 1:

Consideramos una muestra i.i.d $X_1, \dots, X_n \sim \text{Ber}(p)$ y queremos estimar $\theta = p \in (0, 1)$.

El logaritmo de la función de verosimilitud es

$$\ell_n(p) = \sum_{i=1}^n X_i \log(p) + (1 - X_i) \log(1 - p),$$

Derivando se obtiene que:

$$\ell'_n(p) = n \left[\frac{\bar{X}_n}{p} + \frac{1 - \bar{X}_n}{1 - p} \right]$$

y

$$\ell'_n(p) = 0 \Leftrightarrow \hat{p}_n = \bar{X}_n$$

Como $\ell''_n(p) = -n \left[\frac{\bar{X}_n}{p^2} + \frac{1 - \bar{X}_n}{(1 - p)^2} \right] < 0$ para todo $p \in (0, 1)$, este punto crítico es un máximo.

Entonces el estimador por el método de máxima verosimilitud de p es el promedio $\hat{\theta}_{MLE,n} = \bar{X}_n$.

Ejemplo 2: Consideramos una muestra i.i.d $X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$, con μ y σ^2 que queremos estimar por el método de máxima verosimilitud. El parámetro a considerar es el vector $\theta = (\mu, \sigma^2)$.

Ejemplo 2: Consideramos una muestra i.i.d $X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$, con μ y σ^2 que queremos estimar por el método de máxima verosimilitud. El parámetro a considerar es el vector $\theta = (\mu, \sigma^2)$.

La función de verosimilitud es

$$L_n(\mu, \sigma^2) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(X_i - \mu)^2 / 2\sigma^2} = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{n/2}} e^{-(1/2\sigma^2) \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2}$$

Ejemplo 2: Consideramos una muestra i.i.d $X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$, con μ y σ^2 que queremos estimar por el método de máxima verosimilitud. El parámetro a considerar es el vector $\theta = (\mu, \sigma^2)$.

La función de verosimilitud es

$$L_n(\mu, \sigma^2) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(X_i - \mu)^2 / 2\sigma^2} = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{n/2}} e^{-(1/2\sigma^2) \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2}$$

y por lo tanto la logverosimilitud:

$$\ell_n(\mu, \sigma^2) = -\frac{n}{2} \log(2\pi\sigma^2) - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2.$$

Ejemplo 2: Consideramos una muestra i.i.d $X_1, \dots, X_n \sim N(\mu, \sigma^2)$, con μ y σ^2 que queremos estimar por el método de máxima verosimilitud. El parámetro a considerar es el vector $\theta = (\mu, \sigma^2)$.

La función de verosimilitud es

$$L_n(\mu, \sigma^2) = \prod_{i=1}^n \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(X_i - \mu)^2 / 2\sigma^2} = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{n/2}} e^{-(1/2\sigma^2) \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2}$$

y por lo tanto la logverosimilitud:

$$\ell_n(\mu, \sigma^2) = -\frac{n}{2} \log(2\pi\sigma^2) - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2.$$

Derivando respecto de μ y de σ^2 :

$$\frac{\partial \ell_n}{\partial \mu}(\mu, \sigma^2) = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu); \quad \frac{\partial \ell_n}{\partial \sigma^2}(\mu, \sigma^2) = -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$$

Se tiene entonces:

$$\begin{cases} \frac{\partial \ell_n}{\partial \mu}(\mu, \sigma^2) = 0 \\ \frac{\partial \ell_n}{\partial \sigma^2}(\mu, \sigma^2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu) = 0 \\ -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \hat{\mu} = \bar{X}_n \\ \hat{\sigma}^2 = S_n^2 \end{cases}$$

Se tiene entonces:

$$\begin{cases} \frac{\partial \ell_n}{\partial \mu}(\mu, \sigma^2) = 0 \\ \frac{\partial \ell_n}{\partial \sigma^2}(\mu, \sigma^2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu) = 0 \\ -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \hat{\mu} = \bar{X}_n \\ \hat{\sigma}^2 = S_n^2 \end{cases}$$

Para verificar que este punto crítico es un máximo miramos la Hessiana:

$$H(\ell_n) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \ell}{\partial \mu^2} & \frac{\partial^2 \ell}{\partial \sigma^2 \partial \mu} \\ \frac{\partial^2 \ell}{\partial \mu \partial \sigma^2} & \frac{\partial^2 \ell}{\partial (\sigma^2)^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{n}{\sigma^2} & -\frac{1}{\sigma^4} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu) \\ -\frac{1}{\sigma^4} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu) & \frac{n}{2\sigma^4} - \frac{1}{\sigma^6} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \end{pmatrix}$$

y la evaluamos en \bar{X}_n y S_n^2 .

Se tiene entonces:

$$\begin{cases} \frac{\partial \ell_n}{\partial \mu}(\mu, \sigma^2) = 0 \\ \frac{\partial \ell_n}{\partial \sigma^2}(\mu, \sigma^2) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu) = 0 \\ -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \hat{\mu} = \bar{X}_n \\ \hat{\sigma}^2 = S_n^2 \end{cases}$$

Para verificar que este punto crítico es un máximo miramos la Hessiana:

$$H(\ell_n) = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \ell}{\partial \mu^2} & \frac{\partial^2 \ell}{\partial \sigma^2 \partial \mu} \\ \frac{\partial^2 \ell}{\partial \mu \partial \sigma^2} & \frac{\partial^2 \ell}{\partial (\sigma^2)^2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -\frac{n}{\sigma^2} & -\frac{1}{\sigma^4} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu) \\ -\frac{1}{\sigma^4} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu) & \frac{n}{2\sigma^4} - \frac{1}{\sigma^6} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2 \end{pmatrix}$$

y la evaluamos en \bar{X}_n y S_n^2 . Como $H(\ell_n) = \begin{pmatrix} -\frac{n}{S_n^2} & 0 \\ 0 & -\frac{n}{2S_n^4} \end{pmatrix}$ es definida negativa, podemos concluir que $\hat{\theta}_{MLE,n} = (\hat{\mu}, \hat{\sigma}^2)$ es el estimador de máxima verosimilitud de θ .

Teorema 1

Sea θ^* el parámetro de la distribución de las observaciones $X = \{X_i\}_{i=1}^n$ iid. Entonces

$$\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(L(\theta^*) > L(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

Teorema 1

Sea θ^* el parámetro de la distribución de las observaciones $X = \{X_i\}_{i=1}^n$ iid. Entonces

$$\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(L(\theta^*) > L(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

Teorema 2: consistencia del estimador MLE

$$\hat{\theta}_{MLE,n} \xrightarrow{\text{prob}} \theta^*$$

Teorema 1

Sea θ^* el parámetro de la distribución de las observaciones $X = \{X_i\}_{i=1}^n$ iid. Entonces

$$\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(L(\theta^*) > L(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

Teorema 2: consistencia del estimador MLE

$$\hat{\theta}_{MLE,n} \xrightarrow{\text{prob}} \theta^*$$

Teorema del principio de invarianza

Si $\hat{\theta}$ es el estimador de máxima verosimilitud de θ , entonces $g(\hat{\theta})$ es el estimador de máxima verosimilitud de $g(\theta)$.

Teorema

Sea θ^* el parámetro de la distribución de las observaciones $X = \{X_i\}_{i=1}^n$ iid. Entonces

$$\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(L(\theta^*) > L(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

Teorema

Sea θ^* el parámetro de la distribución de las observaciones $X = \{X_i\}_{i=1}^n$ iid. Entonces

$$\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(L(\theta^*) > L(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

Demostración: Vamos a mirar el cociente

$$\frac{\mathcal{L}(\theta)}{\mathcal{L}(\theta^*)} = \prod_{i=1}^n \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)}$$

Pasando a logaritmo esto da $\sum_{i=1}^n \log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)}$.

Teorema

Sea θ^* el parámetro de la distribución de las observaciones $X = \{X_i\}_{i=1}^n$ iid. Entonces

$$\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(L(\theta^*) > L(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

Demostración: Vamos a mirar el cociente

$$\frac{\mathcal{L}(\theta)}{\mathcal{L}(\theta^*)} = \prod_{i=1}^n \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)}$$

Pasando a logaritmo esto da $\sum_{i=1}^n \log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)}$.

Definimos $Y_i = \log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)}$, estas variables son independientes y por lo tanto por la ley de los grandes números el promedio converge a la esperanza $\mathbb{E} \left[\log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \right]$.

Teorema

Sea θ^* el parámetro de la distribución de las observaciones $X = \{X_i\}_{i=1}^n$ iid. Entonces

$$\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(L(\theta^*) > L(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

Demostración: Vamos a mirar el cociente

$$\frac{\mathcal{L}(\theta)}{\mathcal{L}(\theta^*)} = \prod_{i=1}^n \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)}$$

Pasando a logaritmo esto da $\sum_{i=1}^n \log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)}$.

Definimos $Y_i = \log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)}$, estas variables son independientes y por lo tanto por la ley de los grandes números el promedio converge a la esperanza $\mathbb{E} \left[\log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \right]$.

Por la desigualdad de Jensen, al ser log una función cóncava se tiene que

$$\mathbb{E} \left[\log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \right] < \log \left(\mathbb{E} \left[\frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \right] \right)$$

Como

$$\log \left(\mathbb{E} \left[\frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \right] \right) = \log \left(\int f_{\theta^*}(x) \frac{f_{\theta}(x)}{f_{\theta^*}(x)} dx \right) = \log(1) = 0$$

Como

$$\log \left(\mathbb{E} \left[\frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \right] \right) = \log \left(\int f_{\theta^*}(x) \frac{f_{\theta}(x)}{f_{\theta^*}(x)} dx \right) = \log(1) = 0$$

se tiene que existe μ tal que

$$\bar{Y}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \rightarrow \mu < 0$$

Como

$$\log \left(\mathbb{E} \left[\frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \right] \right) = \log \left(\int f_{\theta^*}(x) \frac{f_{\theta}(x)}{f_{\theta^*}(x)} dx \right) = \log(1) = 0$$

se tiene que existe μ tal que

$$\bar{Y}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \rightarrow \mu < 0$$

Si $\epsilon = \frac{|\mu|}{2}$ entonces \bar{Y}_n es negativo ya que por la ley de los grandes números tenemos

$$\mathbb{P}(|\bar{Y}_n - \mu| \leq \epsilon) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

Como

$$\log \left(\mathbb{E} \left[\frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \right] \right) = \log \left(\int f_{\theta^*}(x) \frac{f_{\theta}(x)}{f_{\theta^*}(x)} dx \right) = \log(1) = 0$$

se tiene que existe μ tal que

$$\bar{Y}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Y_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log \frac{f_{\theta}(X_i)}{f_{\theta^*}(X_i)} \rightarrow \mu < 0$$

Si $\epsilon = \frac{|\mu|}{2}$ entonces \bar{Y}_n es negativo ya que por la ley de los grandes números tenemos

$$\mathbb{P}(|\bar{Y}_n - \mu| \leq \epsilon) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

con lo que se puede garantizar que $\mathcal{L}(\theta^*) > \mathcal{L}(\theta)$ con probabilidad que tiende a 1 cuando n es grande.

Teorema 2: consistencia del MLE

Recordamos del teorema anterior que $\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(\ell(\theta^*) > \ell(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$

Teorema 2: consistencia del MLE

Recordamos del teorema anterior que $\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(\ell(\theta^*) > \ell(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$

Vamos a mostrar que hay una secuencia de $\hat{\theta}_{MLE,n}$ que converge hacia θ^* . Sea $a > 0$ y consideramos el conjunto de observaciones S_n definido por

$$S_n = \{x : \ell(\theta^*, x) > \max(\ell(\theta^* - a, x), \ell(\theta^* + a, x))\}$$

Sabemos que por el teorema anterior

$$\mathbb{P}(S_n) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

es decir que casi todas las observaciones van a pertenecer a S_n .

Teorema 2: consistencia del MLE

Recordamos del teorema anterior que $\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(\ell(\theta^*) > \ell(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$

Vamos a mostrar que hay una secuencia de $\hat{\theta}_{MLE,n}$ que converge hacia θ^* . Sea $a > 0$ y consideramos el conjunto de observaciones S_n definido por

$$S_n = \{x : \ell(\theta^*, x) > \max(\ell(\theta^* - a, x), \ell(\theta^* + a, x))\}$$

Sabemos que por el teorema anterior

$$\mathbb{P}(S_n) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

es decir que casi todas las observaciones van a pertenecer a S_n .

En el intervalo $[\theta^* - a, \theta^* + a]$, como $\ell(\theta)$ es derivable y por lo tanto continua, por el teorema de Rolle, existe un valor de θ que anula $\frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\theta)$ y la notamos por $\hat{\theta}_n$. Definimos el conjunto

$$\tilde{S}_n = \{x : \exists \hat{\theta}_n \text{ tal que } \frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\hat{\theta}_n, x) = 0 \text{ y } \|\hat{\theta}_n - \theta^*\| < a\}$$

Teorema 2: consistencia del MLE

Recordamos del teorema anterior que $\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(\ell(\theta^*) > \ell(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$

Vamos a mostrar que hay una secuencia de $\hat{\theta}_{MLE,n}$ que converge hacia θ^* . Sea $a > 0$ y consideramos el conjunto de observaciones S_n definido por

$$S_n = \{x : \ell(\theta^*, x) > \max(\ell(\theta^* - a, x), \ell(\theta^* + a, x))\}$$

Sabemos que por el teorema anterior

$$\mathbb{P}(S_n) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

es decir que casi todas las observaciones van a pertenecer a S_n .

En el intervalo $[\theta^* - a, \theta^* + a]$, como $\ell(\theta)$ es derivable y por lo tanto continua, por el teorema de Rolle, existe un valor de θ que anula $\frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\theta)$ y la notamos por $\hat{\theta}_n$. Definimos el conjunto

$$\tilde{S}_n = \{x : \exists \hat{\theta}_n \text{ tal que } \frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\hat{\theta}_n, x) = 0 \text{ y } \|\hat{\theta}_n - \theta^*\| < a\}$$

Entonces $S_n \subset \tilde{S}_n$ y por lo tanto $\mathbb{P}(S_n) \leq \mathbb{P}(\tilde{S}_n)$ por lo que

$$\mathbb{P}(\tilde{S}_n) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

Teorema 2: consistencia del MLE

Recordamos del teorema anterior que $\forall \theta \neq \theta^* : \mathbb{P}(\ell(\theta^*) > \ell(\theta)) \xrightarrow{\text{prob}} 1$

Vamos a mostrar que hay una secuencia de $\hat{\theta}_{MLE,n}$ que converge hacia θ^* . Sea $a > 0$ y consideramos el conjunto de observaciones S_n definido por

$$S_n = \{x : \ell(\theta^*, x) > \max(\ell(\theta^* - a, x), \ell(\theta^* + a, x))\}$$

Sabemos que por el teorema anterior

$$\mathbb{P}(S_n) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

es decir que casi todas las observaciones van a pertenecer a S_n .

En el intervalo $[\theta^* - a, \theta^* + a]$, como $\ell(\theta)$ es derivable y por lo tanto continua, por el teorema de Rolle, existe un valor de θ que anula $\frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\theta)$ y la notamos por $\hat{\theta}_n$. Definimos el conjunto

$$\tilde{S}_n = \{x : \exists \hat{\theta}_n \text{ tal que } \frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\hat{\theta}_n, x) = 0 \text{ y } \|\hat{\theta}_n - \theta^*\| < a\}$$

Entonces $S_n \subset \tilde{S}_n$ y por lo tanto $\mathbb{P}(S_n) \leq \mathbb{P}(\tilde{S}_n)$ por lo que

$$\mathbb{P}(\tilde{S}_n) \xrightarrow{\text{prob}} 1$$

Entonces para todos $a > 0$ en probabilidad se encuentra un $\hat{\theta}_n$ cercano a θ^* y realizando ésto para cada n , se encuentra una sucesión que converge hacia θ^* .

Consideramos acá el parámetro verdadero θ^* y el estimador de máxima verosimilitud $\hat{\theta}_{MLE,n}$.

Divergencia de Kullback-Leibler

$$D_{KL}(p||q) = \int p(x) \log \frac{p(x)}{q(x)} dx$$

Consideramos acá el parámetro verdadero θ^* y el estimador de máxima verosimilitud $\hat{\theta}_{MLE,n}$.

Divergencia de Kullback-Leibler

$$D_{KL}(p||q) = \int p(x) \log \frac{p(x)}{q(x)} dx$$

Si bien se verifica que $D_{KL}(p||q) \geq 0$ y que $D_{KL}(p||q) = 0 \Leftrightarrow p = q$, no es una distancia ya que $D_{KL}(p||q) \neq D_{KL}(q||p)$

Consideramos acá el parámetro verdadero θ^* y el estimador de máxima verosimilitud $\hat{\theta}_{MLE,n}$.

Divergencia de Kullback-Leibler

$$D_{KL}(p||q) = \int p(x) \log \frac{p(x)}{q(x)} dx$$

Si bien se verifica que $D_{KL}(p||q) \geq 0$ y que $D_{KL}(p||q) = 0 \Leftrightarrow p = q$, no es una distancia ya que $D_{KL}(p||q) \neq D_{KL}(q||p)$

La búsqueda del MLE está asociada a la **divergencia de Kullback-Leibler** ya que si f_{θ^*} es la verdadera densidad entonces

$$D_{KL}(f_{\theta^*}||f_{\theta}) = \mathbb{E}_{f_{\theta^*}} [\log f_{\theta^*}] - \mathbb{E}_{f_{\theta^*}} [\log f_{\theta}]$$

y por lo tanto maximizar la verosimilitud equivale a minimizar la divergencia de Kullback-Leibler

Vamos a notar por $\ell(\theta) = l_1(\theta) = \log f_\theta(x)$ (x es una observación aleatoria).

Vamos a notar por $\ell(\theta) = l_1(\theta) = \log f_\theta(x)$ (x es una observación aleatoria).

- A la función $s(\theta, x) = \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) = \frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\theta)$ se le suele llamar *función de score* de θ . Esta función se anula cuando $\theta = \hat{\theta}_{MLE}$ ($s(\hat{\theta}_{MLE}, x) = 0$) y $\ell(\hat{\theta}_{MLE})$ es el máximo. Con esta función se visualiza los cambios de pendiente de la función de logverosimilitud

Vamos a notar por $\ell(\theta) = l_1(\theta) = \log f_\theta(x)$ (x es una observación aleatoria).

- A la función $s(\theta, x) = \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_\theta(x) = \frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\theta)$ se le suele llamar *función de score* de θ . Esta función se anula cuando $\theta = \hat{\theta}_{MLE}$ ($s(\hat{\theta}_{MLE}, x) = 0$) y $\ell(\hat{\theta}_{MLE})$ es el máximo. Con esta función se visualiza los cambios de pendiente de la función de logverosimilitud
- Si $\theta = \theta^*$ (f_{θ^*} es la verdadera densidad) entonces

$$\mathbb{E}_{\theta^*} \left[\left. \frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\theta) \right|_{\theta=\theta^*} \right] = \mathbb{E}_{x \sim f_{\theta^*}} [s(\theta^*, x)] = 0$$

Vamos a notar por $\ell(\theta) = \ln f_{\theta}(x) = \log f_{\theta}(x)$ (x es una observación aleatoria).

- A la función $s(\theta, x) = \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x) = \frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\theta)$ se le suele llamar *función de score* de θ . Esta función se anula cuando $\theta = \hat{\theta}_{MLE}$ ($s(\hat{\theta}_{MLE}, x) = 0$) y $\ell(\hat{\theta}_{MLE})$ es el máximo. Con esta función se visualiza los cambios de pendiente de la función de logverosimilitud
- Si $\theta = \theta^*$ (f_{θ^*} es la verdadera densidad) entonces

$$\mathbb{E}_{\theta^*} \left[\left. \frac{\partial}{\partial \theta} \ell(\theta) \right|_{\theta=\theta^*} \right] = \mathbb{E}_{x \sim f_{\theta^*}} [s(\theta^*, x)] = 0$$

ya que:

$$\mathbb{E}_{x \sim f_{\theta^*}} [s(\theta^*, x)] = \int \frac{\frac{\partial f_{\theta}(x)}{\partial \theta} \Big|_{\theta=\theta^*}}{f_{\theta^*}(x)} f_{\theta^*}(x) dx = \frac{\partial}{\partial \theta} \underbrace{\int f_{\theta^*}(x) dx}_1 \Big|_{\theta=\theta^*} = 0$$

Acá hicimos el supuesto que derivada e integral son intercambiables.

La información de Fisher es una forma de medir la cantidad de información que una variable aleatoria observable X contiene respecto a un parámetro desconocido θ de su función de densidad.

La información de Fisher es una forma de medir la cantidad de información que una variable aleatoria observable X contiene respecto a un parámetro desconocido θ de su función de densidad.

Definición

La información de Fisher es la varianza del score $s(\theta, x) = \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x)$ en $\theta = \theta^*$, es decir

$$I(\theta^*) = \mathbb{E}_{x \sim f_{\theta^*}} \left[\left(\left. \frac{\partial \log f_{\theta}(x)}{\partial \theta} \right|_{\theta=\theta^*} \right)^2 \right] = \text{Var}_{x \sim f_{\theta^*}} [s(\theta^*, x)] = \text{Var}(\ell'(\theta^*))$$

La información de Fisher es una forma de medir la cantidad de información que una variable aleatoria observable X contiene respecto a un parámetro desconocido θ de su función de densidad.

Definición

La información de Fisher es la varianza del score $s(\theta, x) = \frac{\partial}{\partial \theta} \log f_{\theta}(x)$ en $\theta = \theta^*$, es decir

$$I(\theta^*) = \mathbb{E}_{x \sim f_{\theta^*}} \left[\left(\frac{\partial \log f_{\theta}(x)}{\partial \theta} \Big|_{\theta=\theta^*} \right)^2 \right] = \text{Var}_{x \sim f_{\theta^*}} [s(\theta^*, x)] = \text{Var}(\ell'(\theta^*))$$

Una variable aleatoria con información de Fisher elevada implica una gran sensibilidad a las variaciones de la estimación por máxima verosimilitud cuando se muestrea.

Propiedad

La información de Fisher está relacionada con la curvatura de la logverosimilitud en θ^*

$$I(\theta^*) = -\mathbb{E}_{x \sim f_{\theta^*}} \left[\frac{\partial^2 \log f_{\theta}(x)}{\partial \theta^2} \Big|_{\theta = \theta^*} \right] = -\mathbb{E}(\ell''(\theta^*))$$

Propiedad

La información de Fisher está relacionada con la curvatura de la logverosimilitud en θ^*

$$I(\theta^*) = -\mathbb{E}_{x \sim f_{\theta^*}} \left[\left. \frac{\partial^2 \log f_{\theta}(x)}{\partial \theta^2} \right|_{\theta=\theta^*} \right] = -\mathbb{E}(\ell''(\theta^*))$$

$$\begin{aligned} \mathbb{E}_{x \sim f_{\theta^*}} \left[\left. \frac{\partial^2 \log f_{\theta}(x)}{\partial \theta^2} \right|_{\theta=\theta^*} \right] &= \int f_{\theta^*}(x) \times \left. \frac{\partial^2 \log f_{\theta}(x)}{\partial \theta^2} \right|_{\theta=\theta^*} dx \\ &= \int \left[-\frac{1}{f_{\theta^*}} (f'_{\theta}(\theta^*))^2 + f''_{\theta}(\theta^*) \right] dx \\ &= - \underbrace{\int f_{\theta^*} \left(\left. \frac{\partial \log f_{\theta}(x)}{\partial \theta} \right|_{\theta=\theta^*} \right)^2 dx}_{I(\theta^*)} + \underbrace{\int f''_{\theta}(\theta^*) dx}_{(\int f_{\theta} dx)''_{\theta=\theta^*}} \end{aligned}$$

Acá hicimos el supuesto que podemos derivar dos veces debajo de la integral

- Observar que : $\ell''(\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial \ell}{\partial \theta} \right) = \frac{\partial}{\partial \theta}$ (gradiente)

- Observar que : $\ell''(\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial \ell}{\partial \theta} \right) = \frac{\partial}{\partial \theta} (\text{gradiente})$

Intuitivamente: el gradiente a medida que θ crece cerca del máximo decrece y por lo tanto $\ell''(\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} (\text{gradiente}) < 0$

Valores negativos grandes de la derivada segunda de la función de verosimilitud indican que el estimador MLE está cerca del valor real.

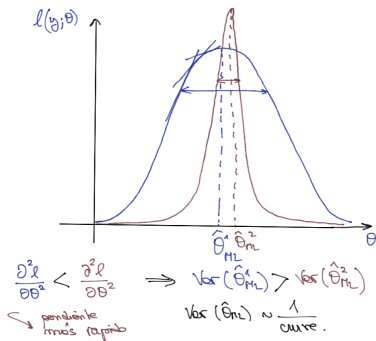
Interpretación geométrica

- Observar que : $l''(\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\frac{\partial l}{\partial \theta} \right) = \frac{\partial}{\partial \theta} (\text{gradiente})$

Intuitivamente: el gradiente a medida que θ crece cerca del máximo decrece y por lo tanto $l''(\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} (\text{gradiente}) < 0$

Valores negativos grandes de la derivada segunda de la función de verosimilitud indican que el estimador MLE está cerca del valor real.

- Podemos entonces mirar si este máximo es más o menos estrecho utilizando la curvatura de la función de verosimilitud la cual esta relacionada con la variabilidad de las pendientes cercanas (tasa de cambio de la derivada). Cuanto más grande es la curvatura, más cerca del valor real vamos a estar.



Si x_1, \dots, x_n son iid podemos escribir

$$\frac{\partial \log f_{\theta}(x_1, \dots, x_n)}{\partial \theta} = \sum_{i=1}^n \frac{\partial \log f_{\theta}(x_i)}{\partial \theta}$$

y como $\frac{\partial \log f_{\theta}(x_i)}{\partial \theta}$ son iid, la varianza se suma por lo que tenemos:

Aditividad información de Fisher

$$I(\theta^*, x_1, \dots, x_n) = nI(\theta^*, x_i) = nI(\theta^*)$$

Desigualdad de Cramer Rao

Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador insesgado de θ entonces

$$\text{Var}(\hat{\theta}_n) \geq \frac{1}{nI(\theta)}$$

Desigualdad de Cramer Rao

Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador insesgado de θ entonces

$$\text{Var}(\hat{\theta}_n) \geq \frac{1}{nI(\theta)}$$

Demostración: (es esencialmente la misma que vimos antes)

- Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador insesgado de θ obtenido a partir de una muestra iid X_1, \dots, X_n con densidad f_θ , para cada $i = 1, \dots, n$ definimos la variable aleatoria

$$Y_i = \frac{\partial \log f_\theta}{\partial \theta}(X_i) = \frac{1}{f_\theta(X_i)} \frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(X_i)$$

Desigualdad de Cramer Rao

Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador insesgado de θ entonces

$$\text{Var}(\hat{\theta}_n) \geq \frac{1}{nI(\theta)}$$

Demostración: (es esencialmente la misma que vimos antes)

- Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador insesgado de θ obtenido a partir de una muestra iid X_1, \dots, X_n con densidad f_θ , para cada $i = 1, \dots, n$ definimos la variable aleatoria

$$Y_i = \frac{\partial \log f_\theta}{\partial \theta}(X_i) = \frac{1}{f_\theta(X_i)} \frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(X_i)$$

Entonces $\mathbb{E}(Y_i) = \mathbb{E}(\ell'(\theta)) = 0$ para todo $i = 1, \dots, n$

- Al ser $\hat{\theta}_n$ insesgado, se tiene que $\theta = \mathbb{E}(\hat{\theta}_n)$ y derivando respecto de θ se obtiene que:

$$\begin{aligned} 1 &= \int \hat{\theta}_n \sum_{i=1}^n \frac{\partial f_\theta}{\partial \theta}(x_i) \prod_{j \neq i} f_\theta(x_j) dx_1 \dots dx_n \\ &= \int \hat{\theta}_n \sum_{i=1}^n \frac{1}{f_\theta(x_i)} \frac{\partial}{\partial \theta} f_\theta(x_i) \prod_{j=1}^n f_\theta(x_j) dx_1 \dots dx_n = \mathbb{E} \left(\hat{\theta}_n \sum_{i=1}^n Y_i \right) \end{aligned}$$

- Por otro lado
$$\text{Cov} \left(\hat{\theta}_n, \sum_{i=1}^n Y_i \right) = \mathbb{E} \left(\hat{\theta}_n \sum_{i=1}^n Y_i \right) - \underbrace{\mathbb{E} \left(\hat{\theta}_n \right) \mathbb{E} \left(\sum_{i=1}^n Y_i \right)}_{=0} = 1$$

- Por otro lado $\text{Cov}\left(\hat{\theta}_n, \sum_{i=1}^n Y_i\right) = \mathbb{E}\left(\hat{\theta}_n \sum_{i=1}^n Y_i\right) - \underbrace{\mathbb{E}\left(\hat{\theta}_n\right) \mathbb{E}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)}_{=0} = 1$ y el cuadrado del

coeficiente de correlación de Pearson es:

$$\rho^2 = \frac{\text{Cov}\left(\hat{\theta}_n, \sum_{i=1}^n Y_i\right)}{\text{Var}(\hat{\theta}_n)\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)} = \frac{1}{\text{Var}(\hat{\theta}_n)\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)} \leq 1$$

- Por otro lado $\text{Cov}\left(\hat{\theta}_n, \sum_{i=1}^n Y_i\right) = \mathbb{E}\left(\hat{\theta}_n \sum_{i=1}^n Y_i\right) - \underbrace{\mathbb{E}\left(\hat{\theta}_n\right) \mathbb{E}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)}_{=0} = 1$ y el cuadrado del

coeficiente de correlación de Pearson es:

$$\rho^2 = \frac{\text{Cov}\left(\hat{\theta}_n, \sum_{i=1}^n Y_i\right)}{\text{Var}(\hat{\theta}_n)\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)} = \frac{1}{\text{Var}(\hat{\theta}_n)\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)} \leq 1$$

- Por lo tanto

$$\text{Var}(\hat{\theta}_n) \geq \frac{1}{\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)}$$

- Por otro lado $\text{Cov}\left(\hat{\theta}_n, \sum_{i=1}^n Y_i\right) = \mathbb{E}\left(\hat{\theta}_n \sum_{i=1}^n Y_i\right) - \underbrace{\mathbb{E}\left(\hat{\theta}_n\right) \mathbb{E}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)}_{=0} = 1$ y el cuadrado del

coeficiente de correlación de Pearson es:

$$\rho^2 = \frac{\text{Cov}\left(\hat{\theta}_n, \sum_{i=1}^n Y_i\right)}{\text{Var}(\hat{\theta}_n)\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)} = \frac{1}{\text{Var}(\hat{\theta}_n)\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)} \leq 1$$

- Por lo tanto

$$\text{Var}(\hat{\theta}_n) \geq \frac{1}{\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)}$$

- Como Y_1, \dots, Y_n son independientes, se tiene que

$$\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right) = \sum_{i=1}^n \text{Var}(Y_i) = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(Y_i^2) = n\mathbb{E}(\ell'(\theta)^2) = nI(\theta)$$

- Por otro lado $\text{Cov}\left(\hat{\theta}_n, \sum_{i=1}^n Y_i\right) = \mathbb{E}\left(\hat{\theta}_n \sum_{i=1}^n Y_i\right) - \underbrace{\mathbb{E}\left(\hat{\theta}_n\right) \mathbb{E}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)}_{=0} = 1$ y el cuadrado del

coeficiente de correlación de Pearson es:

$$\rho^2 = \frac{\text{Cov}\left(\hat{\theta}_n, \sum_{i=1}^n Y_i\right)}{\text{Var}(\hat{\theta}_n)\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)} = \frac{1}{\text{Var}(\hat{\theta}_n)\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)} \leq 1$$

- Por lo tanto

$$\text{Var}(\hat{\theta}_n) \geq \frac{1}{\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right)}$$

- Como Y_1, \dots, Y_n son independientes, se tiene que

$$\text{Var}\left(\sum_{i=1}^n Y_i\right) = \sum_{i=1}^n \text{Var}(Y_i) = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(Y_i^2) = n\mathbb{E}(\ell'(\theta)^2) = nI(\theta)$$

por lo que finalmente

$$\text{Var}(\hat{\theta}_n) \geq \frac{1}{nI(\theta)}$$

- La información de Fisher nos da una cota mínima sobre la capacidad de estimar el parámetro θ a partir de las observaciones.

- La información de Fisher nos da una cota mínima sobre la capacidad de estimar el parámetro θ a partir de las observaciones.
- Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador que cumple la igualdad $\text{Var}(\hat{\theta}_n) = \frac{1}{nI(\theta)}$, decimos que $\hat{\theta}_n$ es un estimador **eficiente** u **óptimo**: tiene la menor varianza posible entre todos los estimadores insesgados de θ .

- La información de Fisher nos da una cota mínima sobre la capacidad de estimar el parámetro θ a partir de las observaciones.
- Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador que cumple la igualdad $\text{Var}(\hat{\theta}_n) = \frac{1}{nI(\theta)}$, decimos que $\hat{\theta}_n$ es un estimador **eficiente** u **óptimo**: tiene la menor varianza posible entre todos los estimadores insesgados de θ .

Desigualdad de Cramer Rao II

Si $\hat{\theta}_n$ es un estimador θ con $\mathbb{E}_{x \sim f_\theta}(\hat{\theta}_n) = \tau(\theta)$ entonces

$$\text{Var}(\hat{\theta}_n) \geq \frac{|\tau'(\theta)|^2}{nI_1(\theta)}$$

Ejemplo: Si X_1, \dots, X_n es una muestra iid de una variable aleatoria $X \sim \text{Ber}(p)$, vemos que el estimador MLE de p es \bar{X}_n .

Ejemplo: Si X_1, \dots, X_n es una muestra iid de una variable aleatoria $X \sim \text{Ber}(p)$, vemos que el estimador MLE de p es \bar{X}_n .

- Como $\mathbb{E}(\bar{X}_n) = E(X_1) = p$ se tiene que \bar{X}_n es insesgado

Ejemplo: Si X_1, \dots, X_n es una muestra iid de una variable aleatoria $X \sim Ber(p)$, vemos que el estimador MLE de p es \bar{X}_n .

- 1 Como $\mathbb{E}(\bar{X}_n) = E(X_1) = p$ se tiene que \bar{X}_n es insesgado
- 2 Por la ley fuerte de los grandes números \bar{X}_n converge en probabilidad a $\mathbb{E}(X) = p$ y por lo tanto es consistente.

Ejemplo: Si X_1, \dots, X_n es una muestra iid de una variable aleatoria $X \sim \text{Ber}(p)$, vemos que el estimador MLE de p es \bar{X}_n .

- 1 Como $\mathbb{E}(\bar{X}_n) = E(X_1) = p$ se tiene que \bar{X}_n es insesgado
- 2 Por la ley fuerte de los grandes números \bar{X}_n converge en probabilidad a $\mathbb{E}(X) = p$ y por lo tanto es consistente.
- 3 Como la densidad se puede escribir como $f_p(x) = p^x(1-p)^{1-x}$ con $x \in \{0, 1\}$ entonces $\ell(p) = x \ln p + (1-x) \ln(1-p)$ y entonces

$$\ell'(p) = \frac{x}{p} - \frac{1-x}{1-p}; \quad \ell''(p) = -\frac{x}{p^2} + \frac{1-x}{(1-p)^2}$$

$$-\mathbb{E}(\ell''(p)) = -\left(-\frac{p}{p^2} + \frac{1-p}{(1-p)^2}\right) = \frac{1}{p(1-p)}$$

Ejemplo: Si X_1, \dots, X_n es una muestra iid de una variable aleatoria $X \sim \text{Ber}(p)$, vemos que el estimador MLE de p es \bar{X}_n .

- 1 Como $\mathbb{E}(\bar{X}_n) = E(X_1) = p$ se tiene que \bar{X}_n es insesgado
- 2 Por la ley fuerte de los grandes números \bar{X}_n converge en probabilidad a $\mathbb{E}(X) = p$ y por lo tanto es consistente.
- 3 Como la densidad se puede escribir como $f_p(x) = p^x(1-p)^{1-x}$ con $x \in \{0, 1\}$ entonces $\ell(p) = x \ln p + (1-x) \ln(1-p)$ y entonces

$$\ell'(p) = \frac{x}{p} - \frac{1-x}{1-p}; \quad \ell''(p) = -\frac{x}{p^2} + \frac{1-x}{(1-p)^2}$$

$$-\mathbb{E}(\ell''(p)) = -\left(-\frac{p}{p^2} + \frac{1-p}{(1-p)^2}\right) = \frac{1}{p(1-p)}$$

- 4 Por lo tanto

$$\text{Var}(\bar{X}_n) = \frac{1}{n} \text{Var}(X_1) = \frac{p(1-p)}{n} = \frac{1}{nI(p)}$$

y \bar{X}_n es un estimador óptimo para p .

Vamos a verlas de manera empírica y a partir de una simulación. Consideramos la densidad siguiente:

$$p(x; \theta) = \frac{1}{2}(1 + \theta x) \quad -1 \leq x \leq 1$$

con θ un parámetro desconocido que varía entre -1 y 1 .

Vamos a verlas de manera empírica y a partir de una simulación. Consideramos la densidad siguiente:

$$p(x; \theta) = \frac{1}{2}(1 + \theta x) \quad -1 \leq x \leq 1$$

con θ un parámetro desconocido que varía entre -1 y 1 .

Supongamos que θ vale 0.5 . Vamos a querer en primer lugar obtener datos a partir de esta distribución y obtener el MLE $\hat{\theta}_n$ de θ a partir de ellos dado que calcular a mano el estimador MLE no es sencillo.

Vamos a verlas de manera empírica y a partir de una simulación. Consideramos la densidad siguiente:

$$p(x; \theta) = \frac{1}{2}(1 + \theta x) \quad -1 \leq x \leq 1$$

con θ un parámetro desconocido que varía entre -1 y 1 .

Supongamos que θ vale 0.5 . Vamos a querer en primer lugar obtener datos a partir de esta distribución y obtener el MLE $\hat{\theta}_n$ de θ a partir de ellos dado que calcular a mano el estimador MLE no es sencillo.

Al final de la presentación vemos un mecanismo para generar datos proveniente de una densidad dada mediante el método de aceptación/rechazo.

Otras propiedades del MLE

Hemos obtenido 7 datos: $-0.47, 0.89, 0.26, -0.59, 0.37, 0.54$ y 0.87 . La función de logverosimilitud es

$$\ell(\theta) = \sum_{i=1}^n \log \left(\frac{1}{2}(1 + \theta x_i) \right) = n \log 2 + \sum_{i=1}^n \log ((1 + \theta x_i))$$

Otras propiedades del MLE

Hemos obtenido 7 datos: $-0.47, 0.89, 0.26, -0.59, 0.37, 0.54$ y 0.87 . La función de logverosimilitud es

$$\ell(\theta) = \sum_{i=1}^n \log \left(\frac{1}{2}(1 + \theta x_i) \right) = n \log 2 + \sum_{i=1}^n \log ((1 + \theta x_i))$$

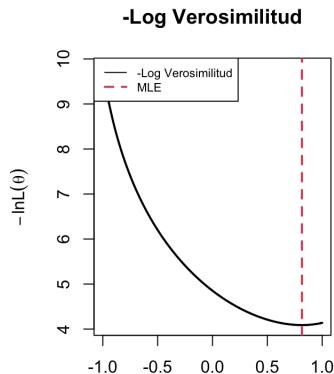
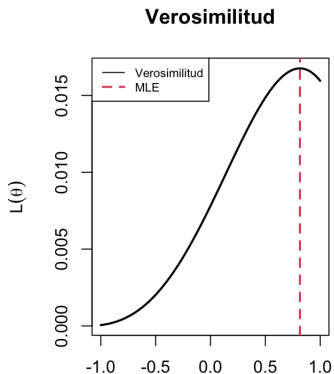
Para la muestra dada, obtenemos que el valor que maximiza esta función es $\hat{\theta}_7 = 0.82$. En la figura siguientes, las gráficas:

Otras propiedades del MLE

Hemos obtenido 7 datos: $-0.47, 0.89, 0.26, -0.59, 0.37, 0.54$ y 0.87 . La función de logverosimilitud es

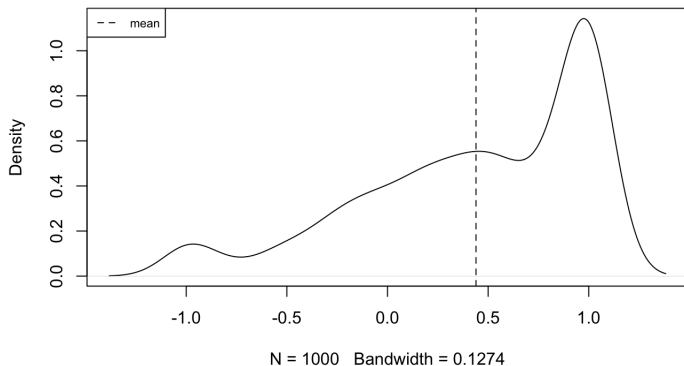
$$\ell(\theta) = \sum_{i=1}^n \log \left(\frac{1}{2}(1 + \theta x_i) \right) = n \log 2 + \sum_{i=1}^n \log ((1 + \theta x_i))$$

Para la muestra dada, obtenemos que el valor que maximiza esta función es $\hat{\theta}_7 = 0.82$. En la figura siguientes, las gráficas:



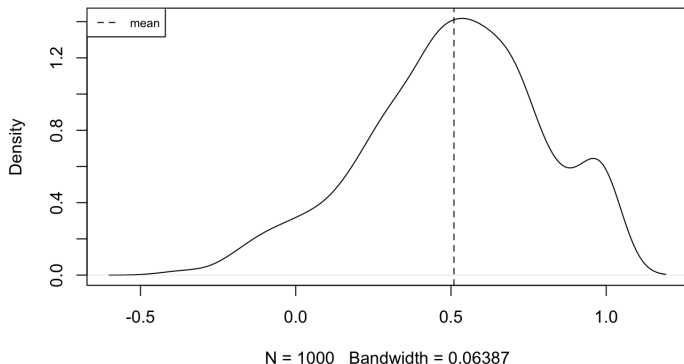
Ahora simulamos $N = 1000$ muestras de tamaño $n = 7$ y vemos la distribución del MLE El promedio es de 0.44 y la varianza 0.32

distribucion MLE_n= 7 , mean= 0.44 , var= 0.32



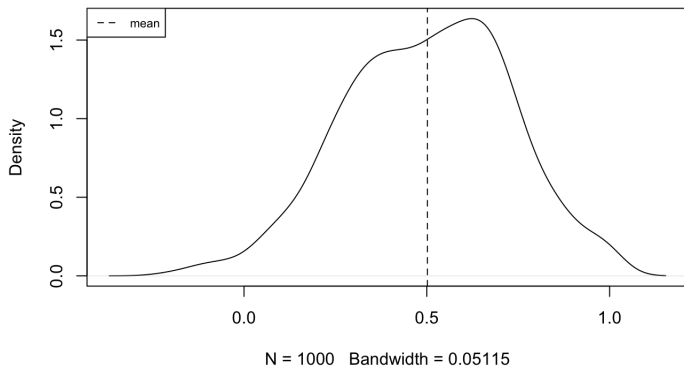
Cambiamos ahora el tamaño de la muestra a $n = 30$ y volvamos a simular $N = 1000$ muestras de tamaño $n = 30$ de manera independiente y vemos la distribución del MLE El promedio es de 0.51 y la varianza 0.05

distribucion MLE_n= 30 , mean= 0.51 , var= 0.08



Cambiamos ahora el tamaño de la muestra a $n = 50$ y volvamos a simular $N = 1000$ muestras de tamaño $n = 50$ de manera independiente y vemos la distribución del MLE

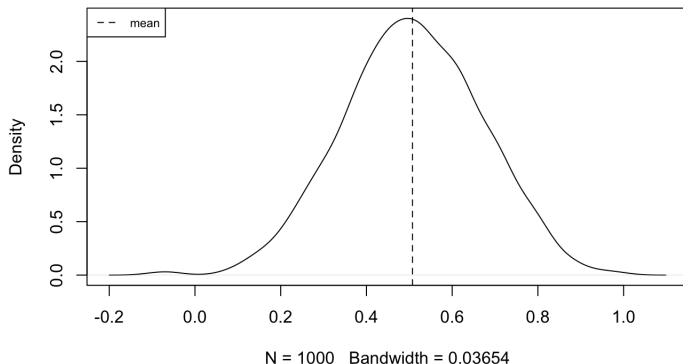
distribucion MLE_n= 50 , mean= 0.502 , var= 0.05



Otras propiedades del MLE

Cambiamos ahora el tamaño de la muestra a $n = 100$ y volvamos a simular $N = 1000$ muestras de tamaño $n = 100$ de manera independiente y vemos la distribución del MLE. El promedio es de 0.51 y la varianza 0.05.

distribucion MLE_n= 100 , mean= 0.507 , var= 0.03



Observamos que a medida que n aumenta:

Observamos que a medida que n aumenta:

- Sesgo ($\hat{\theta}_{MLE,n}$) $\rightarrow 0$ (el MLE es asintóticamente insesgado)

Observamos que a medida que n aumenta:

- Sesgo $(\hat{\theta}_{MLE,n}) \rightarrow 0$ (el MLE es asintóticamente insesgado)
- $\text{Var}(\hat{\theta}_{MLE,n}) \rightarrow 0$

Observamos que a medida que n aumenta:

- Sesgo $(\hat{\theta}_{MLE,n}) \rightarrow 0$ (el MLE es asintóticamente insesgado)
- Var $(\hat{\theta}_{MLE,n}) \rightarrow 0$

y por lo tanto $ECM(\hat{\theta}_{MLE,n}) \rightarrow 0$, es decir $\hat{\theta}_{MLE,n}$ es consistente.

Observamos que a medida que n aumenta:

- Sesgo ($\hat{\theta}_{MLE,n}$) $\rightarrow 0$ (el MLE es asintóticamente insesgado)
- Var ($\hat{\theta}_{MLE,n}$) $\rightarrow 0$

y por lo tanto $ECM(\hat{\theta}_{MLE,n}) \rightarrow 0$, es decir $\hat{\theta}_{MLE,n}$ es consistente.

Además la forma de la distribución de $\hat{\theta}_{MLE,n}$ se parece cada vez más a una normal. Se dice que el MLE es asintóticamente normal.

Teorema normalidad asintótica del MLE

Si la función de densidad $f_{\theta}(x)$ es derivable dos veces y cumple con la condición de regularidad $\mathbb{E}\left(\frac{\partial \log f_{\theta}(x)}{\partial \theta}\right) = 0, \forall \theta$ entonces la distribución de $\hat{\theta}_{MLE,n}$ tiende a:

$$\hat{\theta}_{MLE,n} \sim \mathcal{N}(\theta, I^{-1}(\theta))$$

siendo $I(\theta)$ la información de Fischer de θ .

Sea $\theta \in \Theta$ un vector de parámetros. Su estimador de máxima verosimilitud es

$$\hat{\theta}_{MLE,n} = \underset{\theta \in \Theta}{\operatorname{Argmax}} f(\mathbf{x}, \theta)$$

La matriz de información de Fisher es $[I(\theta)]_{ij} = -\mathbb{E}_{\mathbf{x}} \left[\frac{\partial^2 \log f_{\theta}(\mathbf{x})}{\partial \theta_i \partial \theta_j} \right]$

Teorema: normalidad asintótica multivariada del MLE

Si la función de densidad $f_{\theta}(\mathbf{x})$ es diferenciable dos veces y cumple con la condición de regularidad $\mathbb{E} \left(\frac{\partial \log f_{\theta}(\mathbf{x})}{\partial \theta} \right) = \mathbf{0}, \forall \theta$ entonces la distribución de $\hat{\theta}_{MLE,n}$ tiende a:

$$\hat{\theta}_{MLE,n} \sim \mathcal{N}(\theta, I^{-1}(\theta))$$

siendo $I(\theta)$ la matriz de Fisher de θ .

Existe un estimador que alcanza la cota para todo θ si y solo si

$$\frac{\partial \log f_{\theta}(\mathbf{x})}{\partial \theta} = I(\theta)(\mathbf{T}(\mathbf{x}) - \theta)$$

para alguna función $T : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^p$ e $I \in \mathcal{M}_{p \times p}$

Si se cumple la factorización entonces $\operatorname{var}(\hat{\theta}_i) = [I(\theta)]_{ii}$ y $\hat{\theta} = \mathbf{T}(\mathbf{x})$ es el MVU.

Si $\hat{\theta}$ es un estimador eficiente de θ y f es una transformación afín del tipo $f(\theta) = a\theta + b$ entonces $f(\hat{\theta})$ es un estimador eficiente para $f(\theta)$.

- Si f no es afín, entonces $f(\hat{\theta})$ no tiene por qué ser eficiente ni tampoco insesgado.
- Pero $f(\hat{\theta}_n)$ es asintóticamente eficiente (y por lo tanto insesgado)

Plan

- 1 Estimación, estimador
- 2 Sesgo y Varianza de un estimador
- 3 Estimador de mínima varianza (MVU)
- 4 Consistencia de un estimador
- 5 Estimador de máxima verosimilitud (MLE)
 - Definición - Ejemplos
 - Consistencia del MLE
 - MLE y Kullback-Leibler
 - Información de Fisher
 - Eficiencia
 - Normalidad asintótica
- 6 **Descenso por gradiente**
- 7 Simulación de datos

Ejemplo: descenso por gradiente

A continuación veamos el método de descenso por gradiente, muy utilizado en optimización. La idea es la siguiente: partiendo de un punto de una superficie, buscamos la pendiente más pronunciada calculando el gradiente y bajamos un pequeño escalón, recomenzamos desde este nuevo punto y así sucesivamente hasta llegar a un mínimo local.

Ejemplo: descenso por gradiente

A continuación veamos el método de descenso por gradiente, muy utilizado en optimización. La idea es la siguiente: partiendo de un punto de una superficie, buscamos la pendiente más pronunciada calculando el gradiente y bajamos un pequeño escalón, recomenzamos desde este nuevo punto y así sucesivamente hasta llegar a un mínimo local.

Se deben elegir:

- un valor inicial θ_0 ,

Ejemplo: descenso por gradiente

A continuación veamos el método de descenso por gradiente, muy utilizado en optimización. La idea es la siguiente: partiendo de un punto de una superficie, buscamos la pendiente más pronunciada calculando el gradiente y bajamos un pequeño escalón, recomenzamos desde este nuevo punto y así sucesivamente hasta llegar a un mínimo local.

Se deben elegir:

- un valor inicial θ_0 ,
- y un parámetro $\delta > 0$, llamado paso.

Ejemplo: descenso por gradiente

A continuación veamos el método de descenso por gradiente, muy utilizado en optimización. La idea es la siguiente: partiendo de un punto de una superficie, buscamos la pendiente más pronunciada calculando el gradiente y bajamos un pequeño escalón, recomenzamos desde este nuevo punto y así sucesivamente hasta llegar a un mínimo local.

Se deben elegir:

- un valor inicial θ_0 ,
- y un parámetro $\delta > 0$, llamado paso.

El método consiste en actualizar en cada iteración del algoritmo nuestra aproximación mediante la regla

$$\theta_{k+1} = \theta_k - \delta \cdot f'(\theta_k)$$

hasta llegar a una tolerancia deseada o a una situación de cierta estabilidad.

Ejemplo: descenso por gradiente

A continuación veamos el método de descenso por gradiente, muy utilizado en optimización. La idea es la siguiente: partiendo de un punto de una superficie, buscamos la pendiente más pronunciada calculando el gradiente y bajamos un pequeño escalón, recomenzamos desde este nuevo punto y así sucesivamente hasta llegar a un mínimo local.

Se deben elegir:

- un valor inicial θ_0 ,
- y un parámetro $\delta > 0$, llamado paso.

El método consiste en actualizar en cada iteración del algoritmo nuestra aproximación mediante la regla

$$\theta_{k+1} = \theta_k - \delta \cdot f'(\theta_k)$$

hasta llegar a una tolerancia deseada o a una situación de cierta estabilidad.

¿Por qué funciona?

$$f(\theta_{k+1}) = f(\theta_k - \delta f'(\theta_k)) \approx f(\theta_k) + f'(\theta_k)(-\delta f'(\theta_k)) = f(\theta_k) - \delta (f'(\theta_k))^2 < f(\theta_k)$$

Obtenemos entonces una sucesión tal que $f(\theta_n) < f(\theta_{n-1}) < \dots < f(\theta_2) < f(\theta_1) < f(\theta_0)$

Ejemplo: descenso por gradiente

Con 7 datos: $-0.47, 0.89, 0.26, -0.59, 0.37, 0.54$ y 0.87 y la función de logverosimilitud es

$$\ell(\theta) = \sum_{i=1}^n \log \left(\frac{1}{2} (1 + \theta x_i) \right) = n \log 2 + \sum_{i=1}^n \log ((1 + \theta x_i))$$

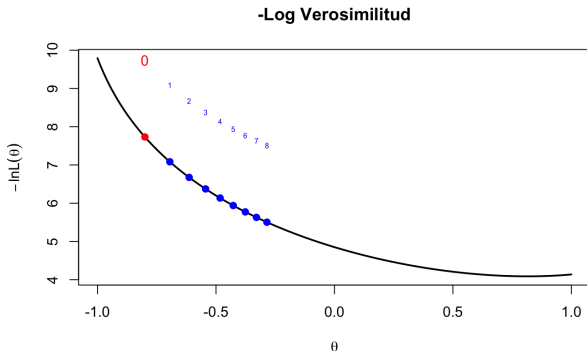


Figura: $\delta = 0,015$, iter=8, min=-0.2856

Ejemplo: descenso por gradiente

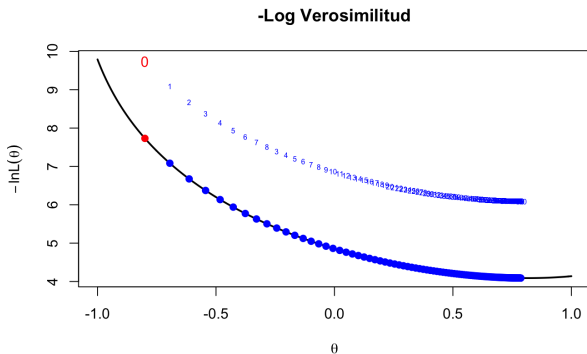


Figura: $\delta = 0,015$, iter=100, min=-0.7865

Otra justificación:

- Si f es creciente entonces $f'(\theta_k) > 0$ y $\theta_{k+1} = \theta_k - \delta f'(\theta_k) < \theta_k$ y como f es creciente entonces $f(\theta_{k+1}) < f(\theta_k)$

Otra justificación:

- Si f es creciente entonces $f'(\theta_k) > 0$ y $\theta_{k+1} = \theta_k - \delta f'(\theta_k) < \theta_k$ y como f es creciente entonces $f(\theta_{k+1}) < f(\theta_k)$
- Si f es decreciente entonces $f'(\theta_k) < 0$ y $\theta_{k+1} = \theta_k - \delta f'(\theta_k) > \theta_k$ y como f es decreciente entonces $f(\theta_{k+1}) < f(\theta_k)$

Descenso por gradiente de una función de una variable

Otra justificación:

- Si f es creciente entonces $f'(\theta_k) > 0$ y $\theta_{k+1} = \theta_k - \delta f'(\theta_k) < \theta_k$ y como f es creciente entonces $f(\theta_{k+1}) < f(\theta_k)$
- Si f es decreciente entonces $f'(\theta_k) < 0$ y $\theta_{k+1} = \theta_k - \delta f'(\theta_k) > \theta_k$ y como f es decreciente entonces $f(\theta_{k+1}) < f(\theta_k)$

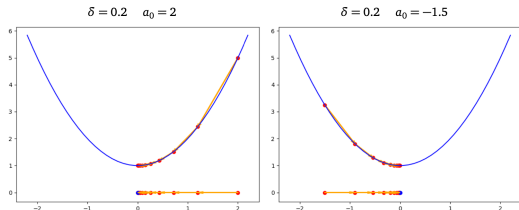
Consideramos la función

$$f(x) = x^2 + 1,$$

el descenso se hace por

$$a_{k+1} = a_k - \alpha f'(a_k)$$

k	a_k	$f'(a_k) = \text{grad} f(a_k)$	$f(a_k)$
0	2	4	5
1	1.2	2.4	2.44
2	0.72	1.44	1.5184
3	0.43	0.86	1.1866
4	0.25	0.5184	1.0671
5	0.15	0.31	1.0241
6	0.093	0.186	1.0087
7	0.055	0.111	1.0031
8	0.033	0.067	1.0011
9	0.020	0.040	1.0004
10	0.012	0.024	1.0001



Ejemplo: descenso por gradiente

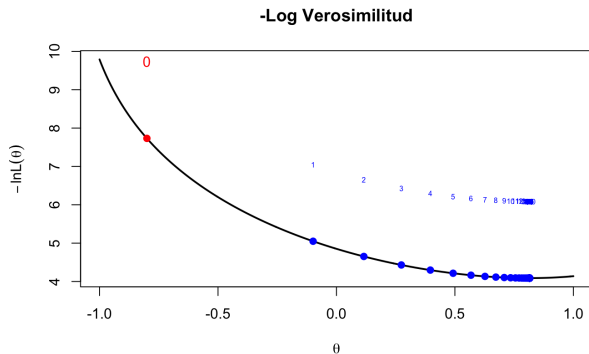


Figura: $\delta = 0,1$, iter=100, min=0.8151

Generalización del descenso por gradiente

El gradiente de una función $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ en \mathbf{x}_0 es el vector

$$\nabla f(\mathbf{x}_0) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}_0), \frac{\partial f}{\partial x_2}(\mathbf{x}_0), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(\mathbf{x}_0) \right)$$

El gradiente es ortogonal a las curvas de nivel de f .

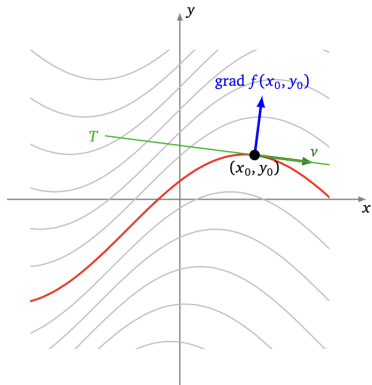


Figura: En rojo la curva de nivel que pasa por (x_0, y_0) , en verde el vector tangente en este punto, en azul el vector gradiente.

El gradiente es ortogonal a las curvas de nivel de f

Generalización del descenso por gradiente

El gradiente es ortogonal a las curvas de nivel de f

En efecto si $\mathcal{C}_k = \{\mathbf{x} : f(\mathbf{x}) = k\}$:

El gradiente es ortogonal a las curvas de nivel de f

En efecto si $C_k = \{\mathbf{x} : f(\mathbf{x}) = k\}$:

- se puede encontrar una parametrización $\gamma : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2 : \gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$ tal que $\gamma(0) = (x_0, y_0)$

El gradiente es ortogonal a las curvas de nivel de f

En efecto si $C_k = \{\mathbf{x} : f(\mathbf{x}) = k\}$:

- se puede encontrar una parametrización $\gamma : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2 : \gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$ tal que $\gamma(0) = (x_0, y_0)$
- La tangente a la curva C en (x_0, y_0) es la recta que pasa por (x_0, y_0) y cuyo vector director es $\gamma'(0) = (\gamma_1'(0), \gamma_2'(0))$

El gradiente es ortogonal a las curvas de nivel de f

En efecto si $C_k = \{\mathbf{x} : f(\mathbf{x}) = k\}$:

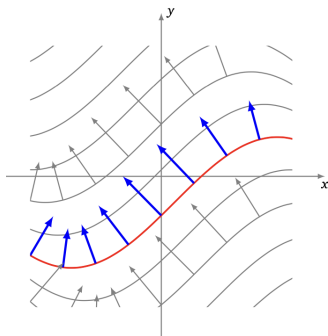
- se puede encontrar una parametrización $\gamma : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}^2 : \gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$ tal que $\gamma(0) = (x_0, y_0)$
- La tangente a la curva C en (x_0, y_0) es la recta que pasa por (x_0, y_0) y cuyo vector director es $\gamma'(0) = (\gamma_1'(0), \gamma_2'(0))$
- Un vector v es ortogonal a la curva C en (x_0, y_0) si es ortogonal a la tangente en este punto, es decir si $\langle v, \gamma'(0) \rangle = 0$.

Generalización del descenso por gradiente

El gradiente es ortogonal a las curvas de nivel de f

En efecto si $C_k = \{\mathbf{x} : f(\mathbf{x}) = k\}$:

- se puede encontrar una parametrización $\gamma : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R} : \gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$ tal que $\gamma(0) = (x_0, y_0)$
- La tangente a la curva C en (x_0, y_0) es la recta que pasa por (x_0, y_0) y cuyo vector director es $\gamma'(0) = (\gamma_1'(0), \gamma_2'(0))$
- Un vector v es ortogonal a la curva C en (x_0, y_0) si es ortogonal a la tangente en este punto, es decir si $\langle v, \gamma'(0) \rangle = 0$.



Como para todo $t \in [-1, 1]$ se tiene que $f(\gamma(t)) = k$ se deriva esta expresión usando la regla de la cadena:

$$\mathbb{J}_f(\gamma(t))\mathbb{J}_\gamma(t) = 0$$

es decir

$$\left(\begin{array}{cc} \frac{\partial f}{\partial x}(\gamma(t)) & \frac{\partial f}{\partial y}(\gamma(t)) \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} \gamma_1'(t) \\ \gamma_2'(t) \end{array} \right) = 0$$

y evaluando en $t = 0$ encontramos que

$$\langle \nabla f(x_0, y_0), \gamma'(0) \rangle = 0$$

lo cual significa que el gradiente es ortogonal al vector tangente.

Generalización del descenso por gradiente

La dirección del gradiente $\nabla f(x_0, y_0)$ indica la dirección de mayor crecimiento de la función a partir del punto (x_0, y_0) .

Generalización del descenso por gradiente

La dirección del gradiente $\nabla f(x_0, y_0)$ indica la dirección de mayor crecimiento de la función a partir del punto (x_0, y_0) .

Esto quiere decir que si queremos pasar lo más rápidamente posible del nivel a a un nivel $b > a$, partiendo de (x_0, y_0) del nivel $f(x_0, y_0) = a$, entonces tenemos que empezar siguiendo la dirección del gradiente $\nabla f(x_0, y_0)$.

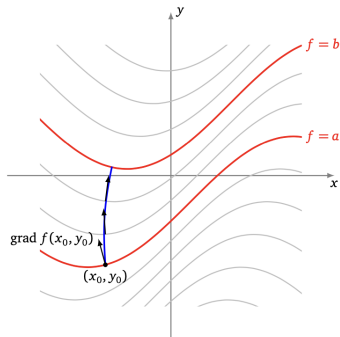


Figura: Si se quiere bajar lo más rápidamente de una montaña se elige la bajada más empinada en el punto y esta es la dirección opuesta al gradiente

La derivada direccional de una función diferenciable f según un vector v en (x_0, y_0) cuantifica cuanto varia la función cerca de este punto si uno se mueve en la dirección de v . La dirección en la que el crecimiento es más importante es la del gradiente de f , en efecto:

$$\frac{\partial f}{\partial v}(x_0, y_0) = \langle \nabla f(x_0, y_0), v \rangle = \|\nabla f(x_0, y_0)\| \times \|v\| \times \cos \phi$$

siendo ϕ el ángulo entre $\nabla f(x_0, y_0)$ y v . EL máximo se alcanza cuando el ángulo es nulo, es decir que $\nabla f(x_0, y_0)$ y v apuntan en el mismo sentido.

Algoritmo del gradiente descendiente

Sea f una función de varias variables en la que podemos calcular el gradiente $\nabla f(\mathbf{x}_0)$ en cualquier punto.

Parámetros de inicialización:

- un punto de partida \mathbf{x}_0 elegido al azar
- un paso δ (learning rate)
- un nivel de tolerancia ϵ o una cantidad de iteraciones K

Se calcula una sucesión $\mathbf{x}_0, \mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_K$ de manera recurrente:

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \delta \nabla f(\mathbf{x}_k)$$

Se detiene el algoritmo cuando se llega a la cantidad K de iteraciones o cuando $\|\nabla f(\mathbf{x}_k)\| < \epsilon$

Observaciones:

- La elección de δ es crucial y se puede tomar distinta en cada paso.
- El criterio de parada garantiza que en \mathbf{x}_k el gradiente es muy pequeño. No garantiza que este punto esté cerca de un mínimo local (y menos aún de un mínimo global).

Generalización del descenso por gradiente

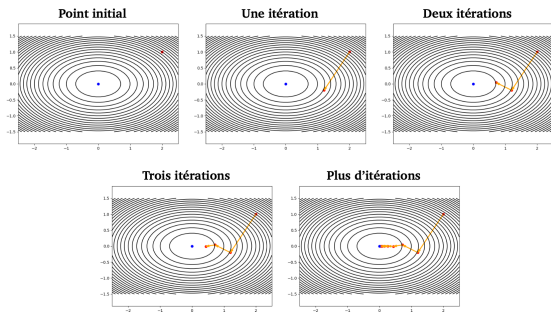
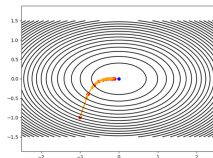


Figura: $x_0 = (2, 1)$ y paso $\delta = 0,2$

Partant de $(-1, -1)$ avec $\delta = 0.1$



Existen otros métodos de optimización para funciones de varias variables

- El método de Newton Raphson que, en vez de utilizar la aproximación lineal del método por descenso por gradiente, utiliza la aproximación cuadrática y por lo tanto la matriz Hessiana de f . El método tiene como regla de actualización:

$$\mathbf{x}_{k+1} = \mathbf{x}_k - \mathbb{H}_f(\mathbf{x}_k)^{-1} \nabla f(\mathbf{x}_k)$$

Plan

- 1 Estimación, estimador
- 2 Sesgo y Varianza de un estimador
- 3 Estimador de mínima varianza (MVU)
- 4 Consistencia de un estimador
- 5 Estimador de máxima verosimilitud (MLE)
 - Definición - Ejemplos
 - Consistencia del MLE
 - MLE y Kullback-Leibler
 - Información de Fisher
 - Eficiencia
 - Normalidad asintótica
- 6 Descenso por gradiente
- 7 Simulación de datos

El método de inversión Este método se basa en el siguiente teorema:

Teorema de inversión

Si X tiene distribución F_X entonces $U = F_X(X)$ tiene distribución $U[0, 1]$.

Como consecuencia si $U \sim U[0, 1]$ entonces $X = F_X^{-1}(U) \sim F_X$

Esto es muy fácil de probar dado que si G es la distribución de U y $u \in (0, 1)$ entonces

$$G(u) = \mathbb{P}(U \leq u) = \mathbb{P}(F_X(X) \leq u) = \mathbb{P}(X \leq F_X^{-1}(u)) = F_X(F_X^{-1}(u)) = u$$

El algoritmo del método de inversión para generar n datos proveniente de una VA X con distribución F_X consiste entonces en:

- 1 Generar n datos u_1, \dots, u_n proveniente de una distribución uniforme $U \sim U[0, 1]$.
- 2 Definir $x_1 = F_X^{-1}(u_1), x_2 = F_X^{-1}(u_2), \dots, x_n = F_X^{-1}(u_n)$

Sin embargo a veces no es sencillo ni hallar F_X (distribución normal), ni calcular la inversa de F_X .

Simulación de datos: método de Aceptación Rechazo

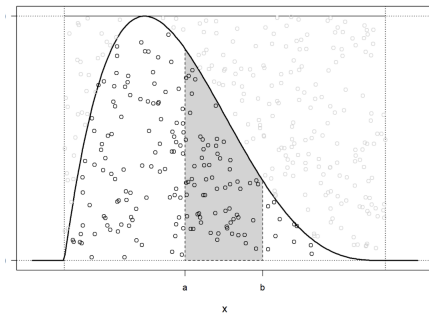
Este método se basa en el siguiente teorema:

Teorema de Aceptación/Rechazo

Sea X una variable aleatoria con función de densidad f y sea $U \sim U[0, 1]$ otra variable aleatoria independiente de la anterior.

Entonces para cada $c > 0$ la variable aleatoria bidimensional $(X, cUf(X))$ tiene distribución uniforme en la región $A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 \leq y \leq cf(x)\}$.

Recíprocamente si dada una función con densidad f , un vector aleatorio tiene distribución uniforme en el conjunto A , entonces su primera componente X es una variable aleatoria unidimensional con función de densidad f

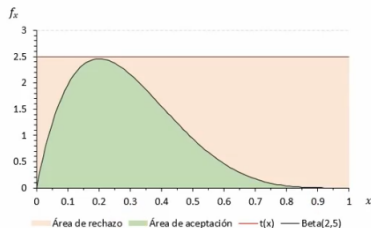


El teorema anterior establece la equivalencia entre simulación de densidad unidimensionales y simulación de variables bidimensionales con distribución uniforme

$$A_{cf} = \{(x, y) : 0 \leq y \leq f(x)\}$$

Si f es una densidad con soporte en $[a, b]$ y M es el máximo de f en $[a, b]$, lo que hacemos es:

- 1 generar dos variables uniformes U y V con distribución $U[0, 1]$
- 2 Considerar la variable $T = a + (b - a)V$
- 3 Si $MU \leq f(T)$ devolver $X = T$ en caso contrario volver al paso 1.



Pasos:

1. Generar un x al azar
2. $P(\text{aceptar } x) = \frac{f_x(x)}{t(x)}$
3. Generar $u_x \sim U[0,1]$
4. Si $u_x \leq P(\text{aceptar } x) \rightarrow$ devolver x
Si $u_x > P(\text{aceptar } x) \rightarrow$ ir a 1.

Desigualdad de Cauchy Schwarz

$$[\mathbb{E}(XY)]^2 \leq \mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)$$

Demostración:

- Supongamos que $\mathbb{E}(X^2) \neq 0$ y sea $\alpha = -\frac{\mathbb{E}(XY)}{\mathbb{E}(X^2)}$.

$$\begin{aligned} 0 &\leq \mathbb{E}[(\alpha X + Y)^2] = \mathbb{E}[\alpha^2 X^2 + 2\alpha XY + Y^2] = \alpha^2 \mathbb{E}(X^2) + 2\alpha \mathbb{E}(XY) + \mathbb{E}(Y^2) \\ &= \left(\frac{\mathbb{E}(XY)}{\mathbb{E}(X^2)}\right)^2 - 2\frac{\mathbb{E}(XY)}{\mathbb{E}(X^2)}\mathbb{E}(XY) + \mathbb{E}(Y^2) \\ &= -\frac{\mathbb{E}(XY)^2}{\mathbb{E}(X^2)} + \mathbb{E}(Y^2) \end{aligned}$$

lo cual implica que

$$\mathbb{E}(XY)^2 \leq \mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)$$

- Si $\mathbb{E}(X^2) = 0$ entonces $\mathbb{P}(X^2 = 0) = 1$ y por lo tanto $\mathbb{P}(X = 0) = 1$ lo cual implica que $\mathbb{E}(XY) = 0$ y sigue valiendo la igualdad.