Inferencia Estadística Apuntes

Andrés Herrera Poyatos Nuria Rodríguez Barroso Juan Luis Suárez Díaz Universidad de Granada

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Fam	nilias de distribuciones
	1.1.	Distribuciones discretas
		1.1.1. Distribución uniforme
		1.1.2. Distribución de Poisson
		1.1.3. Distribución binomial
	1.2.	Distribuciones continuas
		1.2.1. Distribución uniforme
		1.2.2. Distribución normal
		1.2.3. Distribución T de Student
		1.2.4. Distribución de Dirichlet
2.	Esti	mación de parámetros
	2.1.	Método de los momentos
	2.2.	Método de la máxima verosimilitud de Fisher
	2.3.	Teoría general de estimadores
		2.3.1. Estadísticos suficientes
		2.3.2. Score, hipótesis de regularidad y función de información de Fisher
		2.3.3. Estimadores insesgados
		2.3.4. Consistencia de sucesiones de estimadores
	2.4.	Estudio teórico del estimador máximo verosímil
3.	La f	familia exponencial
4.	Test	ts de hipótesis
	4.1.	Errores de los tests de hipótesis
	4.2.	Tests de Neyman-Pearson
	4.3.	Descripción de un test mediante p-valores
	4.4.	Tests de la razón de verosimilitud
5.	Esta	adística bayesiana 24
	5.1.	Introducción
	5.2.	Estadística clásica vs bayesiana
	5.3.	Familias conjugadas
	5.4	Convergencia de distribuciones a posteriori

Este documento esta realizado bajo licencia Creative Commons "Reconocimiento 4.0 Internacional".



1. Familias de distribuciones

Distribuciones discretas 1.1.

En esta sección se desarrollan varias de las distribuciones discretas más importantes de la estadística.

1.1.1. Distribución uniforme

La distribución uniforme es una distribución de probabilidad que asume un número finito de valores con la misma probabilidad. Es fácil comprobar que la función masa de probabilidad es $f(x|n) = \frac{1}{n}$. Claramente $\sum_{i=1}^{n} \frac{1}{n} = 1$.

La función generatriz de momentos es fácil calcularla y viene definida por $\varphi_X(t) = \frac{e^t(1-e^tN)}{N(1-e^t)}$. De ella podemos obtener su media y varianza las cuales quedan de la siguiente forma:

$$E[X] = \frac{N+1}{2}$$

$$Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = \frac{(N+1)(N-1)}{12}$$

1.1.2. Distribución de Poisson

Esta distribución expresa, a partir de una frecuencia de ocurrencia media, la probabilidad de que ocurra un determinado número de eventos durante cierto período de tiempo. La función de masa o probabilidad de la distribución de Poisson es $f(x|\lambda) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!}$. Claramente $\sum_{i=1}^n \frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!} = e^{-\lambda} \sum_{i=1}^n \frac{\lambda^x}{x!} = 1$.

Claramente
$$\sum_{i=1}^{n} \frac{e^{-\lambda} \lambda^{x}}{x!} = e^{-\lambda} \sum_{i=1}^{n} \frac{\lambda^{x}}{x!} = 1$$
.

La función generatriz de momentos de dicha distribución se calcula de la siguiente manera $\varphi_X(t) = \sum_{i=0}^n \frac{e^{tx}e^{-\lambda}\lambda^x}{x!} = e^{-\lambda}\sum_{i=0}^n \frac{(e^t\lambda)^x}{x!} = e^{-\lambda}e^{e^t\lambda} = e^{\lambda(e^t-1)}$.

A partir de la función generatriz de momentos podemos fácilmente deducir la media y la varianza:

$$E[X] = \lambda$$

$$Var(X) = E[X^2] - (E[X])^2 = \lambda$$

1.1.3. Distribución binomial

Considérese un experimento de Bernoulli con probabilidad $\theta \in [0,1]$. Repetimos el experimento n veces y nos preguntamos cuál es la probabilidad de que se hayan conseguido x aciertos, donde $x = 0, 1, \ldots, n$. Es fácil ver que esta probabilidad viene dada por $\binom{n}{x}\theta^x(1-\theta)^{n-x}$. Esta cuestión, que es habitual en la estadística, origina la distribución binomial.

Definición 1.1. Una variable aleatoria sigue una distribución binomial con parámetros $n \in \mathbb{N}$ y $\theta \in [0,1]$ si su función masa de probabilidad viene dada por $f(x|n,\theta) = \binom{n}{x} \theta^x (1-\theta)^{n-x}$. En tal caso se denota $X \sim B(x|n,\theta)$.

1.2. Distribuciones continuas

En esta sección se desarrollan varias de las distribuciones continuas más importantes de la estadística.

1.2.1. Distribución uniforme

La distribución uniforme asigna una credibilidad uniforme a todos los puntos de un intervalo [a, b]. Esto es, su función de densidad viene dada por

$$f(x|a,b) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & \text{si } x \in [a,b], \\ 0 & \text{en otro caso.} \end{cases}$$

Claramente tenemos que $\int_{-\infty}^{\infty} f(x|a,b)dx = 1$. Además, podemos calcular fácilmente sus momentos como sigue (y, por tanto, también su varianza)

$$\begin{split} E[X^j] &= \int_a^b \frac{x^j}{b-a} dx = \frac{b^{j+1} - a^{j+1}}{(b-a)(j+1)}, \\ Var(X) &= E[X^2] - E[X]^2 = \frac{a^2 + ab + b^2}{3} - \frac{(a+b^2)}{4} = \frac{(b-a)^2}{12}. \end{split}$$

1.2.2. Distribución normal

La distribución normal, también llamada distribución gaussiana, es la distribución más importante de la estadística. Esto se debe a sus numerosas aplicaciones en análisis de poblaciones y al teorema central del límite.

Definición 1.2. Sean $\mu \in \mathbb{R}$ y $\sigma^2 > 0$. Definimos la distribución $N(x|\mu, \sigma^2)$ como la distribución que tiene función de densidad

$$f(x|\mu,\sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)}, x \in \mathbb{R}.$$

La distribución normal está bien definida como consecuencia del siguiente lema.

Lema 1.1. Sean
$$\mu \in \mathbb{R}$$
 y $\sigma > 0$. Tenemos que $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)} dx = \sqrt{2\pi}\sigma$.

Demostración. En primer lugar, vamos a calcular la integral para $\mu=0$ y $\sigma=1$. La demostración consiste en reducir el problema en calcular una integral en dos variables. Para ello, elevamos al cuadrado y obtenemos

$$\left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2/2} dx\right)^2 = \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2/2} dt\right) \left(\int_{-\infty}^{\infty} e^{-s^2/2} ds\right) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(t^2+s^2)/2} dt ds.$$

Resolvemos esta última integral mediante un cambio a polares

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(t^2+s^2)/2} dt ds = \int_{-\pi}^{\pi} \left(\int_{0}^{\infty} \rho e^{-\rho^2/2} d\rho \right) d\theta = 2\pi \int_{0}^{\infty} \rho e^{-\rho^2/2} d\rho = 2\pi.$$

Por último, utilizamos el cambio de variable $y = (x - \mu)/\sigma$ para obtener

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-(x-\mu)^2/(2\sigma^2)} dx = \int_{-\infty}^{\infty} \sigma e^{-y^2/2} dy = \sqrt{2\pi}\sigma.$$

Nótese que si $X \sim N(x|\mu, \sigma^2)$, entonces $Y = (X - \mu)/\sigma$ sigue una distribución N(x|0, 1).

Proposición 1.2. La función característica de la distribución $N(x|\mu, \sigma^2)$ viene dada por $\varphi_X(t) = e^{it\mu - t^2\sigma^2/2}$.

Demostración. En primer lugar, tenemos que

$$\varphi_X(t) = E[e^{itX}] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{itx - (x-\mu)^2/(2\sigma^2)} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-((x-\mu)^2 - 2itx\sigma^2)/(2\sigma^2)} dx.$$

Completamos cuadrados como sigue

$$(x - \mu)^2 - 2itx\sigma^2 = (x - (it\sigma^2 + \mu))^2 + t^2\sigma^4 - 2it\sigma^2\mu.$$

Esto sugiere utilizar el cambio de variable $g(y) = y + it\sigma^2$. Obtenemos

$$\begin{split} \sqrt{2\pi}\sigma\varphi_X(t) &= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-((x-\mu)^2 - 2itx\sigma^2)/(2\sigma^2)} = e^{it\mu - t^2\sigma^2/2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-((x-(it\sigma^2 + \mu))^2)/(2\sigma^2)} dx \\ &= e^{it\mu - t^2\sigma^2/2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-(y-\mu)^2)/(2\sigma^2)} dy = \sqrt{2\pi}\sigma e^{it\mu - t^2\sigma^2/2}, \end{split}$$

como se quería. Nótese que a pesar de ser una integral de contorno compleja el cambio de variable es válido. En efecto, el cambio de variable es afín y la función a integrar es entera. Por tanto, utilizando el camino cerrado $g([0,\infty]) + [\infty,0]$ se puede probar que el cambio es válido.

Análogamente se puede probar el siguiente resultado.

Proposición 1.3. La función generatriz de momentos de la distribución $N(x|\mu, \sigma^2)$ viene dada por $\varphi_X(t) = e^{t\mu - t^2\sigma^2/2}$.

Corolario 1.4. Los momentos de la distribución $N(x|\mu,\sigma^2)$ verifican la ecuación recurrente

$$E[X^k] = -(k-1)\sigma^2 E[X^{k-2}] + (\mu - t\sigma^2) E[X^{k-1}], \quad k \ge 2.$$

Demostración. Sabemos que $E[X^k] = \varphi_X^{(k)}(t)$. Tenemos $\varphi_X^{(1)}(t) = (\mu - t\sigma^2)\varphi_X(t)$. Consecuentemente,

$$\varphi_X^{(2)}(t) = -\sigma^2 \varphi_X(t) + (\mu - t\sigma^2) \varphi_X^{(1)}(t).$$

Por inducción se extiende el resultado fácilmente para $k \geq 2$.

Corolario 1.5. Si $X \sim N(x|\mu, \sigma^2)$, entonces $E[X] = \mu$ y $E[X^2] = \sigma^2 + \mu^2$. Consecuentemente, $Var(X) = \sigma^2$. Como consecuencia de este resultado al parámetro μ se le llama media y al parámetro σ^2 varianza.

Podemos utilizar los dos corolarios anteriores para calcular los momentos de la distribución normal resolviendo una ecuación recurrente de segundo orden. Evidentemente, la fórmula obtenida será bastante larga. Sin embargo, esta ecuación se simplifica en el caso de los momentos centrados, como pone de manifiesto el siguiente resultado, que se puede demostrar fácilmente por inducción a partir del Corolario 1.4.

Corolario 1.6. Si $X \sim N(x|0, \sigma^2)$, entonces

$$E[X^k] = \begin{cases} 0 & \text{si } k \text{ es impar;} \\ (k-1)!!\sigma^k & \text{si } k \text{ es par;} \end{cases}$$

donde n!! denota al doble factorial, definido como el producto de los números desde 1 hasta n con la misma paridad que n.

1.2.3. Distribución T de Student

1.2.4. Distribución de Dirichlet

La distribución de Dirichlet es la generalización en multivariable de la distribución Beta. Comúnmente, se utilizan las funciones de Dirichlet como funciones a priori en estadística Bayesiana. Definimos la distribución de Dirichlet de orden $n \geq 2$ con parámetros $\alpha_1, ..., \alpha_n$ tiene una función de densidad de probabilidad

$$f(x_1, ...x_n | \alpha_1, ..., \alpha_n) = \frac{\Gamma(\alpha_1 + ... + \alpha_n)}{\Gamma(\alpha_1) + ... + \Gamma(\alpha_n)} \prod_{i=1}^n x_i^{\alpha_i - 1}$$

definida en el simplex abierto de (n-1) dimensiones definido por:

$$x_1, ..., x_n > 0$$

 $x_1 + ... + x_{n-1} < 1$
 $x_n = 1 - x_1 - ... - x_{n-1}$

Teorema 1.7. Sea $X = (X_1, ..., X_k) \sim Dirichlet(X|\alpha_1, ..., \alpha_k, \alpha_{k+1})$ se tiene que para cualquier $k_1 < k$ se verifica que $X' = (X_1, ..., X_{k_1}) \sim D(X'|\alpha_1, ..., \alpha_{k_1}, \alpha_{k_1+1}^*)$ con $\alpha_{k+1}^* = \sum_{j=1}^{k_1} \alpha_j$ Demostración. Pendiente

2. Estimación de parámetros

Supongamos que estamos estudiando un fenómeno aleatorio que sabemos que sigue una distribución $f(X|\theta_0)$, donde $\theta_0 \in \Theta$ es un parámetro que no es conocido. Nuestro objetivo es estimar el parámetro θ_0 a partir de una muestra x_1, \ldots, x_n . Para ello buscamos una función T_n de manera que podamos decir $\theta_0 \approx T_n(x_1, \ldots, x_n)$.

Definición 2.1. Un estimador puntual es una función medible $T_n(X_1, \ldots, X_n)$ que toma valores en Θ , donde Θ es el dominio del parámetro a estimar. Una estimación es la evaluación obtenida por un estimador sobre una muestra x_1, \ldots, x_n , esto es, $T_n(x_1, \ldots, x_n)$.

Nótese que la nomenclatura es ambigua. Para nosotros una muestra es una secuencia finita de variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas. Sin embargo, a los valores x_1, \ldots, x_n obtenidos en la práctica también se le denomina muestra. Algunos autores evitan esta abigüedad denominando a x_1, \ldots, x_n realización de la muestra. Nosotros distinguiremos entre ambos casos mediante el uso de mayúsculas para denotar variables aleatorias y el uso de minúsculas para denotar valores concretos.

En múltiples situaciones encontramos estimadores de calidad de forma natural. Por ejemplo, imaginemos que el parámetro θ_0 se corresponde con la media de la distribución $f(X|\theta_0)$. En tal caso, parece claro que el mejor estimador para θ_0 será la media muestral $\overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$. Sin embargo, en general no sabemos qué estimador hay que utilizar. Buscamos técnicas que nos proporcionen estimadores que sean razonables. En ocasiones querremos estimar $g(\theta_0)$, donde g es determinada transformación de Θ en otro espacio más manejable.

2.1. Método de los momentos

El método de los momentos es, probablemente, el método más antiguo para estimar parámetros. Fue propuesto por Pearson al finales del siglo XIX. En muchos casos los resultados de este método son mejorables. Sin embargo, siempre es un último recurso en el caso de que no podamos aplicar otros métodos.

Sea X_1, \ldots, X_n una muestra de un fenómeno con función de distribución $f(X|\theta)$ con $\theta = (\theta_1, \ldots, \theta_m) \in \Theta \subset \mathbb{R}^m$. Definimos los momentos de la muestra como $m_j = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^j$. En media se debería cumplir que $m_j = E_\theta X^j$ para todo j tal que $E_\theta X^j$ existe. Nótese que $E_\theta X^j = \mu_j(\theta_1, \ldots, \theta_m)$ es una función que depende de $\theta_1, \theta_2, \ldots, \theta_k$. El método de los momentos propone como estimador a una solución del sistema de ecuaciones

$$m_{1} = \mu_{1}(\theta_{1}, \dots, \theta_{k}),$$

$$m_{2} = \mu_{2}(\theta_{1}, \dots, \theta_{k}),$$

$$\vdots$$

$$m_{k} = \mu_{k}(\theta_{1}, \dots, \theta_{k}).$$

$$(1)$$

EJEMPLO 2.1 (Distribución normal): Supongamos que X_1, \ldots, X_n son muestras de una distribución normal $N(\theta, \sigma^2)$. En el contexto anterior, los parámetros a estimar son $\theta_1 = \theta, \theta_2 = \sigma^2$. En este caso el sistema (1) viene dado por las ecuaciones $\overline{X} = \theta$ y $m_2 = \theta^2 + \sigma^2$. La solución claramente es $\theta = \overline{X}$ y

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

En este caso, los estimadores obtenidos coinciden con nuestra intuición. Este método es más útil cuando no disponemos de un estimador intuitivo. \triangle

2.2. Método de la máxima verosimilitud de Fisher

El método de la máxima verosimilitud es una de las técnicas más utilizada para obtener estimadores de calidad.

Definición 2.2. Sea x_1, \ldots, x_n una muestra de un fenómeno con función de distribución $f(X|\theta_0)$, donde $\theta_0 \in \Theta$. Se define la función de verosimilitud para cada $\theta \in \Theta$ como $L(\theta; x) = \prod_{i=1}^n f(x_i|\theta)$.

Para cada posible valor θ del parámetro a estimar, la verosimilitud proporciona la credibilidad que se le da a θ para los datos x_1, \ldots, x_n . Buscamos una aproximación $\hat{\theta}$ de θ_0 en base a la muestra obtenida. Parece lógico que si asumimos que los datos son correctos, entonces una buena aproximación será aquella en la que los datos sean coherentes, esto es, la probabilidad de que se den datos similares a la muestra observada debe ser lo más alta posible.

Definición 2.3. Para cada elemento $x = (x_1, \dots, x_n)$ del espacio muestral, definimos $\hat{\theta}(x) \in \Theta$ como un máximo global de $L(\theta; x)$. El estimador máximo verosímil (EMV) de una muestra X se define como $\hat{\theta}(X)$.

El estimador máximo verosímil presenta principalmente dos problemas.

• Cálculo del estimador. Para calcular $\hat{\theta}(X)$ es necesario maximizar una función. Muchas veces esto es complejo incluso para funciones de densidad comunes. Es más, puede suceder que la verosimilitud presente múltiples máximos globales y, por tanto, el estimador máximo verosímil no está bien definido. Necesitaremos condiciones sobre la distribución que nos permitan asegurar la buena definición del estimador máximo verosímil.

• Sensibilidad numérica. El valor $\hat{\theta}(x)$ puede cambiar considerablemente para pequeñas variaciones de x. Nos preguntamos qué condiciones debe verificar la función de distribución para evitar este comportamiento.

Para adentrarnos en el estudio de estos problemas necesitaremos teoría general de estimadores. Antes de desarrollarla realizaremos varios ejemplos de cálculo de estimadores máximo verosímiles.

Comentario 2.2. Los máximos globales de la función $L(\theta; x)$ se corresponden con los máximos globales de la función $\log L(\theta; x) = \sum_{i=1}^{n} \log f(x_i | \theta)$. En múltiples ocasiones es más sencillo maximizar esta última expresión.

EJEMPLO 2.3 (Distribución normal): Consideremos una muestra X_1, \ldots, X_n de un fenómeno con distribución $N(\theta, 1)$. En primer lugar, calculamos la función de verosimilitud

$$L(\theta;x) = \prod_{i=1}^{n} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-(x_i - \theta)^2/2} = \frac{1}{(2\pi)^{n/2}} e^{-\sum_{i=1}^{n} (x_i - \theta)^2/2}.$$

En virtud del Comentario 2.2 maximizamos la función $-\sum_{i=1}^n (x_i - \theta)^2/2 - n/2 \log(2\pi)$. Maximizar esta función equivale a minimizar $h(\theta) = \sum_{i=1}^n (x_i - \theta)^2$. Derivando, obtenemos que $h'(\theta) = 0$ si, y solo si, $\theta = \overline{x}$. Además, es rutinario comprobar que \overline{x} es el mínimo absoluto de h. Por tanto, \overline{x} es el máximo absoluto de $L(\theta; x)$. Tenemos pues $\hat{\theta}(x) = \overline{x}$.

A continuación pretendemos extender el método de la máxima verosimilitud para estimar $g(\theta)$, donde $g:\Theta\to\Theta'$ sobreyectiva. Si la aplicación g fuese inyectiva, entonces podemos definir de norma natural la verosimilitud de $\eta\in\Theta'$ como $L^*(\eta|x)=L(g^{-1}(\eta)|x)$. Claramente, el valor que maximiza $L^*(\eta|x)$, que denotaremos $\hat{g}(x)$, es $g(\hat{\theta}(x))$. Sin embargo, los casos que presentan relevancia práctica son aquellos en los que g no es inyectiva ya que de esta forma conseguimos reducir la dimensionalidad del espacio de parámetros. Necesitamos extender la definición de verosimilitud para abordar esta problemática.

Definición 2.4. En el contexto anterior, definimos la verosimilitud inducida por g como

$$L^*(\eta|x) = \sup\{L(\theta;x) : \theta \in g^{-1}(\eta)\}.$$

El valor $\hat{g}(x)$ que maximiza $L^*(\eta|x)$ se denomina estimador maximo verosímil de $g(\theta)$.

La definición anterior es artificial en el sentido de que se realiza con el fin de poder mantener la propiedad de invarianza del estimador máximo verosímil, que se recoge en el siguiente teorema.

Teorema 2.4 (Invarianza de Zehna). Para cualquier aplicación sobreyectiva $g: \Theta \to \Theta'$ se tiene que $\hat{g}(X) = g(\hat{\theta}(X))$.

Demostración. En primer lugar, la definición de la verosimilitud inducida proporciona

$$\sup_{\eta \in \Theta'} L^*(\eta | x) = \sup_{\eta \in \Theta'} \sup \{ L(\theta; x) : \theta \in g^{-1}(\eta) \} = \sup_{\theta \in \Theta} L(\theta; x).$$

Por tanto, si la verosimilitud tiene un máximo global $\hat{\theta}(x)$, entonces lo tiene la verosimilitud inducida (el recíproco puede no ser cierto) y se alcanza en $g(\hat{\theta}(x))$.

2.3. Teoría general de estimadores

En esta sección introduciremos conceptos y definiciones relacionados con estimadores arbitrarios. El objetivo de esta teoría es dotarnos de herramientas que nos permitan abordar el estudio práctico de estimadores concretos, como el estimador máximo verosímil.

2.3.1. Estadísticos suficientes

Fijemos $\{f(x|\theta): \theta \in \Theta\}$ una familia de distribuciones. Sea $X = (X_1, \dots, X_n)$ una muestra de la distribución $f(x|\theta_0)$. Nuestro objetivo es inferir el parámetro θ_0 a partir de la muestra. El concepto de estadístico suficiente nos permitirá separar la información contenida en X en dos partes. Una parte contiene toda la información útil sobre θ_0 mientras que la otra parte no dependerá del parámetro θ_0 . Consecuentemente, podemos ignorar esta última parte.

Intuitivamente, un estadístico T es suficiente para la familia de distribuciones considerada si T(X) nos permite estimar θ_0 tan bien como lo permite toda la muestra X. Procedemos a dar la definición matemática.

Definición 2.5. Un estadístico $T(X_1, X_2, ..., X_n)$ es suficiente si para cada $\theta \in \Theta$ y t la distribución condicional de $X_1, X_2, ..., X_n$ respecto de θ y T(X) = t no depende de θ .

El teorema de factorización de Neyman nos proporciona un criterio práctio para ver si un estadístico es suficiente.

Teorema 2.5. Sea $\{f(x|\theta): \theta \in \Theta\}$ una familia de distribuciones. Sea $X = (X_1, \dots, X_n)$ una muestra de la distribución $f(x|\theta)$. Sea $T(X_1, X_2, \dots, X_n)$ un estadístico. Entonces, T es suficiente si y solo si la función de verosimilitud puede factorizarse de la siguiente forma

$$L(\theta; x_1, x_2, \dots, x_n) = h(t|\theta)g(x_1, x_2, \dots, x_n),$$

donde $t = T(x_1, \ldots, x_n)$ y $g(x_1, x_2, \ldots, x_n)$ no depende de θ .

Nótese que si T es un estadístico suficiente, entonces a falta de una constante $h(t|\theta)$ es la función de densidad de la variable T(X).

Si encontramos un estadístico suficiente, entonces podemos inferir el parámetro θ_0 utilizando solamente la función $h(t|\theta)$. Interesa pues que el codominio del estadístico suficiente sea lo más simple posible. Los estadísticos suficientes son especialmente interesantes al aplicar el método de la máxima verosimilitud.

EJEMPLO 2.6 (Distribución normal, media desconocida): Sea $X=(X_1,\ldots,X_n)$ una muestra de $N(x|\mu,\sigma^2)$ donde solamente σ^2 es conocido $(\theta=\mu)$. Es fácil verificar que

$$\sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2 = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2 + n(\overline{x} - \mu)^2 = (n-1)S^2 + n(\overline{x} - \mu)^2.$$

A partir de la igualdad anterior obtenemos

$$f(x|\theta) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{n/2}} \exp(-\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 / (2\sigma^2)) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{n/2}} \exp(-((n-1)S^2 + n(\overline{x} - \mu)^2) / (2\sigma^2)).$$

Definimos

$$g(x_1, x_2, \dots, x_n) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{n/2}} \exp(-(n-1)S^2/(2\sigma^2)) \text{ y } h(t|\mu) = \exp(n(t-\mu)^2)/(2\sigma^2)).$$

Tenemos que $f(x|\theta) = h(\overline{x}|\theta)g(x_1, x_2, \dots, x_n)$ y, por tanto, $T(x) = \overline{x}$ es suficiente.

EJEMPLO 2.7 (Distribución normal, ambos parámetros son desconocidos): Sea $X = (X_1, ..., X_n)$ una muestra de $N(x|\mu, \sigma^2)$ donde μ y σ^2 son desconocidos ($\theta = (\mu, \sigma^2)$). Tenemos que

$$f(x|\theta) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{n/2}} \exp(-\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 / (2\sigma^2)) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{n/2}} \exp(-(\sum_{i=1}^n x_i^2 - 2\mu \sum_{i=1}^n x_i + n\mu^2) / (2\sigma^2)).$$

Por tanto, el estadístico $T(X_1, \ldots, X_n) = (\sum_{i=1}^n X_i^2, \sum_{i=1}^n X_i)$ es suficiente (tomamos $g(x_1, x_2, \ldots, x_n) = 1$). También podemos desarrollar $f(x|\theta)$ como sigue

$$f(x|\theta) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{n/2}} \exp(-(\sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2 + n(\overline{x} - \mu)^2)/(2\sigma^2)).$$

Consecuentemente, el estadístico $T(X_1, \ldots, X_n) = (\overline{x}, S^2)$ también es suficiente. Nótese que el estadístico $T(X_1, \ldots, X_n) = (X_1, \ldots, X_n)$ es trivialmente suficiente, pero no aporta ninguna información. \triangle

2.3.2. Score, hipótesis de regularidad y función de información de Fisher

Definición 2.6. Sea $\Theta \subset \mathbb{R}^m$ un abierto y sea $\{f(X|\theta) : \theta \in \Theta\}$ una familia de funciones de densidad. Sea $X = (X_1, \dots, X_n)$ una muestra que sigue una distribución con función de densidad $f(X|\theta_0)$. Si la función de verosimilitud para los valores $x = (x_1, \dots, x_n)$ es diferenciable en $\theta \in \Theta$, entonces definimos el score de θ como el gradiente de la función $\log L(x;\theta)$ y lo denotamos $S(x;\theta)$.

Intuitivamente el score indica la sensibilidad de la verosimilitud en un punto. Nos centraremos en el estudio del score cuando Θ es un abierto de \mathbb{R} . En tal caso

$$S(x;\theta) = \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(x|\theta) = \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} f(x|\theta)}{f(x|\theta)}.$$

Supongamos que el score de θ existe para cualesquiera valores de la muestra x_1, \ldots, x_n . En tal caso es natural considerar la función $E_{X|\theta}[S(X;\theta)]$, que depende solamente de θ . Si θ fuese el parámetro a estimar, entonces $E_{X|\theta}[S(X;\theta)]$ mide la sensibilidad media de la verosimilitud en θ .

Lema 2.8. Sea $\Theta \subset \mathbb{R}$ un abierto y sea $\{f(X|\theta) : \theta \in \Theta\}$ una familia de funciones de densidad que verifican las siguientes condiciones de regularidad:

- a) Para cualesquier muestra $x = (x_1, \dots, x_n)$ la función $L(x; \theta)$ es diferenciable para todo $\theta \in \Theta$.
- b) Se verifica

$$\frac{\partial}{\partial \theta} \int_X f(x|\theta) dx = \int_X \frac{\partial}{\partial \theta} f(x|\theta) dx.$$

Entonces, $E_{X|\theta}[S(X;\theta)] = 0$.

Demostración. Tenemos que

$$E_{X|\theta}[S(X;\theta)] = \int_{X} \frac{\frac{\partial}{\partial \theta} f(x|\theta)}{f(x|\theta)} f(x|\theta) dx = \int_{X} \frac{\partial}{\partial \theta} f(x|\theta) dx = \frac{\partial}{\partial \theta} \int_{X} f(x;\theta) dx = \frac{\partial}{\partial \theta} 1 = 0. \quad \Box$$

En el resultado anterior aparecen por primera vez hipótesis de regularidad sobre las distribuciones a estudiar. Nótese que en la práctica normalmente vamos a trabajar con distribuciones que satisfagan estas hipótesis. La hipótesis b) se verifica si la derivada de la verosimilitud es continua [4]. Consecuentemente, todas las distribuciones continuas estudiadas, exceptuando la distribución de Laplace, cumplen estas hipótesis de regularidad (su función de densidad es de clase infinito con respecto a θ).

Definición 2.7. Sea $\Theta \subset \mathbb{R}$ un abierto y sea $\{f(X|\theta): \theta \in \Theta\}$ una familia de funciones de densidad para la cual siempre existe el score. Dado $\theta \in \Theta$, definimos la función de información de Fisher en θ como el segundo momento de la variable aleatoria $S(X;\theta)$, donde $X=(X_1,\ldots,X_n)$ es una muestra de la distribución con función de densidad $f(X|\theta)$. Se denota $\mathcal{I}(\theta):=E_{X|\theta}[S(X;\theta)^2]\geq 0$.

Si en determinado contexto no está clara la muestra X para la cual calculamos la información de Fisher, entonces la denotamos \mathcal{I}_X o \mathcal{I}^X .

El siguiente resultado nos permite explicar por qué se define de esta forma la información de Fisher.

Corolario 2.9. Bajo las hipótesis de regularidad del Lema 2.8, tenemos que $\mathcal{I}(\theta) = Var_{X|\theta}(S(X;\theta))$. Demostración. Nótese que $Var_{X|\theta}(S(X;\theta)) = \mathcal{I}(\theta) - E_{X|\theta}[S(X;\theta)]^2$. El Lema 2.8 nos indica que $E_{X|\theta}[S(X;\theta)] = 0$.

Como consecuencia, la información de Fisher nos informa de cómo varía la sensibilidad de la verosimilitud en θ . Si la información de Fisher es pequeña, entonces la sensibilidad de la verosimilitud en θ no depende prácticamente de la muestra utilizada y, por tanto, siempre será cercana a cero. Si por el contrario la información de Fisher es muy grande, entonces la sensibilidad de la verosimilitud en θ varía mucho en función de la muestra con la que se trabaje. Si utilizamos el estimador máximo verosímil, entonces estamos maximizando el logaritmo de la verosimilitud. Buscamos pues aquellos θ que sean extremos relativos de $\log L(x;\theta)$ y, por tanto, verifiquen $S(x;\theta)=0$. Consecuentemente, nos interesa que $\mathcal{I}(\theta)$ sea grande para todo θ ya que de esta forma podremos discriminar aquellos θ que tengan score no nulo (no son extremos relativos de $\log L(x;\theta)$). Si en determinado θ la información de Fisher es muy pequeña, obtendremos que θ es un candidato a estimador máximo verosímil para casi cualquier muestra, incluso para muestras poco probables bajo ese parámetro, lo cual dificulta el correcto cómputo del estimador.

En lo que sigue habitualmente exigiremos unas hipótesis de regularidad más fuertes, denominadas hipótesis o condiciones de regularidad de Cramer-Rao. Estas hipótesis son las siguientes:

- i) Θ es un abierto de \mathbb{R} .
- ii) Para cualquier muestra $x = (x_1, \dots, x_n)$, la verosimilitud $L(x|\theta)$ es dos veces derivable en Θ .
- iii) $\frac{\partial^i}{\partial \theta^i} \int_Y f(x|\theta) dx = \int_Y \frac{\partial^i}{\partial \theta^i} f(x|\theta) dx$ para i = 1, 2.
- iv) Para cada $\theta \in \Theta$ se tiene $0 < \mathcal{I}(\theta) < +\infty$.

Todas las distribuciones continuas estudiadas, exceptuando la distribución de Laplace, verifican estas hipótesis de regularidad.

El siguiente lema profundiza en nuestro entendimiento de la función de información de Fisher.

Lema 2.10. Bajo hipótesis de regularidad de Cramer-Rao tenemos que

$$\mathcal{I}(\theta) = E_{X|\theta} \left[-\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X;\theta) \right].$$

Demostración. En primer lugar, podemos escribir

$$\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X|\theta) = \frac{\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} f(X|\theta)}{f(X|\theta)} \ - \ \left(\frac{\frac{\partial}{\partial \theta} f(X|\theta)}{f(X|\theta)}\right)^2 = \frac{\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} f(X|\theta)}{f(X|\theta)} \ - \ \left(\frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X|\theta)\right)^2.$$

La demostración finaliza al tomar esperanzas en la expresión anterior y darse cuenta de que

$$E_{X|\theta} \left[\frac{\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} f(X|\theta)}{f(X|\theta)} \right] = \int_X \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} f(x|\theta) \, dx = \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \int_X f(x|\theta) \, dx = \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \, 1 = 0.$$

Como consecuencia, la información de Fisher también indica cuál es la curvatura media de la función $\log L(x;\theta)$, que como vemos, en media es negativa ($\mathcal{I}(\theta) \geq 0$). Para calcular el estimador máximo verosímil intentamos maximizar $\log L(x;\theta)$. Si la función de información de Fisher es habitualmente grande, entonces en media tendremos máximos relativos muy claros.

El Lema 2.10 nos permite calcular la información de Fisher de forma más sencilla, como muestran los siguientes ejemplos.

EJEMPLO 2.11: Calculamos la función de información de Fisher de $X \sim B(x|n,\theta)$ donde n es conocido. Recordemos que $\log f(X|n,\theta) = \log \binom{n}{X} + X \log \theta + (n-X) \log(1-\theta)$. Derivando dos veces respecto de θ obtenemos

$$\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} f(X|n,\theta) = \frac{-X}{\theta^2} + \frac{-(n-X)}{(1-\theta)^2}.$$

Por tanto, la función de información de Fisher responde a

$$\mathcal{I}_X(\theta) = E_{X|\theta} \left[\frac{X}{\theta^2} + \frac{(n-X)}{(1-\theta)^2} \right] = n \left(\frac{1}{\theta} + \frac{1}{1-\theta} \right) = \frac{n}{\theta(1-\theta)}.$$

EJEMPLO 2.12: Calculamos la función de información de Fisher de $X \sim N(x|\mu,\sigma^2)$ para varias configuraciones de la distribución normal.

■ El parámetro σ^2 es conocido. Tenemos que $\log f(X|\mu,\sigma^2) = -(X-\mu)^2/(2\sigma^2) - \log(\sqrt{2\pi}) - \log(\sigma^2)/2$. Consecuentemente, deducimos que

$$\frac{\partial^2}{\partial \mu^2} f(X|\mu, \sigma^2) = \frac{-1}{\sigma^2}.$$

Por tanto, $\mathcal{I}(\mu) = 1/\sigma^2$.

 \blacksquare El parámetro μ es conocido. Obtenemos que

$$\frac{\partial^2}{\partial (\sigma^2)^2} f(X|\mu, \sigma^2) = -\frac{(X-\mu)^2}{\sigma^6} + \frac{1}{2\sigma^4}.$$

Por tanto, podemos calcular $\mathcal{I}(\sigma^2)$ utilizando que $E[(X-\mu)^2] = Var(X) = \sigma^2$. Obtenemos que

$$\mathcal{I}(\sigma^2) = E_{X|\sigma^2} \left[\frac{(X - \mu)^2}{\sigma^6} - \frac{1}{2\sigma^4} \right] = \frac{1}{\sigma^6} Var((X - \mu)^2) - \frac{1}{2\sigma^4} = \frac{1}{2\sigma^4}.$$

Comentario 2.13. Bajo hipótesis de regularidad de Cramer-Rao, si $X = (X_1, ..., X_n)$ es una muestra de $f(X|\theta)$, entonces tenemos que

$$\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log(f(X;\theta)) = \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \left(\sum_{i=1}^n \log(f(X_i;\theta)) \right) = \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log(f(X_i;\theta)).$$

Consecuentemente, $\mathcal{I}^{X_1,...,X_n}(\theta) = \sum_{i=1}^n \mathcal{I}^{X_i}(\theta) = n\mathcal{I}^{X_i}(\theta)$.

Lema 2.14. Bajo hipótesis de regularidad de Cramer-Rao, sea $T(X_1, ..., X_n)$ un estadístico tal que su ditribución inducida también verifica las hipótesis de regularidad de Cramer-Rao. Entonces, para cualquier $\theta \in \Theta$ se tiene

$$\mathcal{I}_{T(X)}(\theta) \leq \mathcal{I}_{X}(\theta).$$

Además, la igualdad se da para todo $\theta \in \Theta$ si, y solo si, T es suficiente.

En lo que sigue necesitaremos el siguiente lema.

Lema 2.15 (Desigualdad de Jenssen). Sean X una variable aleatoria cuya imagen está contenida en un intervalo I. Sea $g: I \to \mathbb{R}$ una función.

- a) Si g es convexa, entonces $E[g(X)] \ge g(E[X])$.
- b) Si g es cóncava, entonces $E[g(X)] \leq g(E[X])$

Proposición 2.16. Sea $X = (X_1, ..., X_n)$ una muestra de $f(X; \theta_0)$. Entonces, para cada $\theta_1 \in \Theta$ se tiene

$$E_{X|\theta_0} \log f(X|\theta_0) \ge E_{X|\theta_0} \log f(X|\theta_1).$$

Demostración. Por la desigualdad de Jenssen obtenemos

$$E_{X|\theta_0} \log \frac{f(X|\theta_1)}{f(X|\theta_0)} \le \log \int_X \frac{f(X|\theta_1)}{f(X|\theta_0)} f(X|\theta_0) dx = \log \int_X f(X|\theta_1) dx = 0,$$

de donde se deduce el resultado.

Cabe mencionar que la información de Fisher puede definirse cuando $\Theta \subset \mathbb{R}^m$. Incluimos la definición por complitud, aunque no entraremos en ella a fondo.

Definición 2.8. Sea $\Theta \subset \mathbb{R}^m$ un abierto y sea $\{f(X|\theta) : \theta \in \Theta\}$ una familia de funciones de densidad para la cual siempre existe el score. Dado $\theta \in \Theta$, definimos la función de información de Fisher en θ como

$$(\mathcal{I}(\theta))_{i,j} = E_{X|\theta} \left[\left(\frac{\partial}{\partial \theta_i} \log f(X;\theta) \right) \left(\frac{\partial}{\partial \theta_j} \log f(X;\theta) \right) \right], \ 1 \leq i, j \leq m,$$

donde $X = (X_1, \dots, X_n)$ es una muestra de la distribución con función de densidad $f(X|\theta)$.

Bajo determinadas hipótesis de regularidad se puede probar que para cada $1 \le i, j \le n$ se verifica

$$\left(\mathcal{I}\left(\theta\right)\right)_{i,j} = -E_{X|\theta} \left[\frac{\partial^{2}}{\partial \theta_{i} \, \partial \theta_{j}} \log f(X;\theta) \right].$$

EJEMPLO 2.17: Calculamos la función de información de Fisher de una variable aleatoria X que siga una distribución Beta(x|p,q), donde $\theta = (p,q)$. Recordemos que

$$\log f(x|p,q) = (p-1)\log x + (q-1)\log(1-x) - \log\beta(p,q). \tag{2}$$

Recordemos que $\beta(p,q) = \Gamma(p)\Gamma(q)/\Gamma(p+q)$. Habitualmente al cociente $\Gamma'(p)/\Gamma(p)$ se le llama función digamma y se denota $\psi(p)$. Las derivadas parciales de (2) son las siguientes:

- a) $\frac{\partial}{\partial p} \log f(x|p,q) = \log x + \psi(p+q) \psi(p)$.
- b) $\frac{\partial}{\partial q} \log f(x|p,q) = \log(1-x) + \psi(p+q) \psi(q)$.
- c) $\frac{\partial^2}{\partial p^2} \log f(x|p,q) = \psi'(p+q) \psi'(p)$.
- d) $\frac{\partial^2}{\partial q^2} \log f(x|p,q) = \psi'(p+q) \psi'(q)$.
- e) $\frac{\partial^2}{\partial p \partial q} \log f(x|p,q) = \psi'(p+q).$

Nótese que las derivadas obtenidas no dependen de x y, por tanto, al tomar esperanzas obtenemos las mismas derivadas. Consecuentemente, la función de información de Fisher de X viene dada por

$$\mathcal{I}_X(p,q) = -\begin{pmatrix} \psi'(p+q) - \psi'(p) & \psi'(p+q) \\ \psi'(p+q) & \psi'(p+q) - \psi'(q) \end{pmatrix}.$$

2.3.3. Estimadores insesgados

Para comprobar cómo de bueno es un estimador T podemos definir una función de pérdida $L(\theta, T(X))$ que indique la pérdida asociada a estimar un parámetro mediante T si su verdadero valor es θ . A partir de la función de pérdida definimos la función de riesgo, que asocia a cada posible valor del parámetro la pérdida media producida por el estimador. La función de riesgo viene dada por

$$R_T^L(\theta) = E_{X|\theta}[L(\theta, T(X))].$$

Un estimador T que "minimice uniformemente" la función de riesgo hará mejores estimaciones en media. Con minimizar uniformemente queremos decir que para cada estimador T' se tiene que

$$R_T^L(\theta) \le R_{T'}^L(\theta) \ \forall \ \theta \in \Theta.$$

En esta sección introducimos un tipo particular de estimadores que minimizan determinada función de riesgo.

Definición 2.9. Se denomina sesgo de un estimador T de $g(\theta)$ a la diferencia entre la esperanza del estimador y el verdadero valor del parámetro a estimar. Diremos que un estimador es insesgado si para cualquier posible valor del parámetro a estimar su sesgo es nulo.

Nótese que el sesgo de un estimador es la función de riesgo asociada a la pérdida $L(\theta, T(X)) = g(\theta) - T(X)$. Un estimador insesgado verifica $0 = g(\theta) - E_{X|\theta}T(X)$ y, por tanto, minimiza uniformemente la función de riesgo. Aunque esta propiedad puede parecer a priori interesante, puede suceder que en la práctica el estimador insesgado no proporcione estimaciones de calidad si la varianza $Var_{X|\theta}(T(X))$ es muy alta.

Claramente, la media muestral es un estimador insesgado de la media de la distribución. El siguiente resultado nos muestra otro ejemplo de un estimador insesgado.

Proposición 2.18. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra de alguna población con función de densidad $f(X|\theta_0)$. Definimos la varianza muestral como

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

Entonces, S^2 es un estimador insesgado de la varianza de la distribución. Demostración. Nótese que $\sum_{i=1}^{n} (X_i - \overline{X})^2 = \sum_{i=1}^{n} X_i^2 - n \overline{X}^2$. Consecuentemente tenemos

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

Utilizando que $Var(\overline{X}) = Var(X_i)/n$ y $E[\overline{X}] = E[X_i]$ obtenemos

$$E[X_i^2] - E[\overline{X}^2] = Var(X_i) + E[X_i]^2 - Var(\overline{X}) - E[\overline{X}]^2 = \frac{n-1}{n}Var(X_i).$$

Por tanto, $E[S^2] = Var(X_i)$ como se quería.

La función de información de Fisher juega un papel importante en el estudio de los estimadores insesgados como muestra el siguiente Teorema.

Teorema 2.19 (Cota de Cramer-Rao). Supongamos que se verifican las hipótesis de regularidad de Cramer-Rao. Sea $g: \Theta \to \mathbb{R}$ de clase 1. Sea $\hat{\theta}$ un estimador insesgado de $g(\theta)$ tal que

$$\int_{X} \left| \hat{\theta}(x) \frac{\partial}{\partial \theta} f(x|\theta) \right| dx < \infty.$$

Entonces, para todo $\theta \in \Theta$

$$Var_{X|\theta}(\hat{\theta}) \ge \frac{g'(\theta)^2}{\mathcal{I}(\theta)}.$$

Demostración. Puesto que $\hat{\theta}$ es insesgado tenemos que

$$g(\theta) = \int_X \hat{\theta}(x) f(x|\theta) dx.$$

Podemos derivar respecto de θ la expresión anterior y utilizar que $\int_X \frac{\partial}{\partial \theta} f(x|\theta) dx = 0$, obteniendo

$$g'(\theta) = \int_{X} \hat{\theta}(x) \frac{\partial}{\partial \theta} f(x|\theta) dx = \int_{X} \left(\hat{\theta}(x) - g(\theta) \right) \frac{\partial}{\partial \theta} f(x|\theta) dx. \tag{3}$$

Aplicamos la desigualdad de Cauchy-Schwarz al miembro de la derecha de (3), obteniendo

$$g'(\theta)^2 \le \left(\int \left(\hat{\theta}(x) - g(\theta) \right)^2 f(x|\theta) \, dx \right) \left(\int \left(\frac{\partial}{\partial \theta} (\log f(x|\theta)) \right)^2 f(x|\theta) \, dx \right) = Var_{X|\theta}(\hat{\theta}) \, \mathcal{I}(\theta). \quad \Box$$

Corolario 2.20. Supongamos que se verifican las hipótesis de regularidad de Cramer-Rao. Sea $\hat{\theta}$ un estimador insesgado de θ tal que

$$\int_{X} \left| \hat{\theta}(x) \frac{\partial}{\partial \theta} f(x|\theta) \right| dx < \infty.$$

Entonces, para todo $\theta \in \Theta$

$$Var_{X|\theta}(\hat{\theta}) \ge \frac{1}{\mathcal{I}_X(\theta)} = \frac{1}{n\mathcal{I}_{X_i}(\theta)}.$$

La cota de Cramer-Rao nos dice que si la información de Ficher en θ es pequeña, entonces cualquier estimador insesgado tendrá una gran varianza y, por tanto, será inestable ante pequeños cambios en la muestra.

Definición 2.10. Un estimador se dice eficiente si alcanza la cota de Cramer-Rao para todo $\theta \in \Theta$.

2.3.4. Consistencia de sucesiones de estimadores

Nos interesa que los estimadores tiendan al parámetro de la distribución cuando el tamaño de la muestra diverge. En tal caso, podemos mejorar el resultado del estimador recurriendo a una mayor muestra de la población.

Definición 2.11. Consideremos una familia de densidades $\{f(x|\theta):\theta\in\Theta\}$. Una sucesión de estimadores $\hat{\theta}_n$ de $g(\theta)$ es consistente para $\theta_0\in\Theta$ si toda sucesión X_n de variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas con función de distribución $f(x|\theta_0)$ la sucesión $\hat{\theta}_n(X_1,\ldots,X_n)$ converge en probabilidad (P_{θ_0}) a $g(\theta_0)$. Si $\hat{\theta}_n$ es consistente para todo $\theta_0\in\Theta$, entonces decimos que es consistente.

Teorema 2.21. Sea $\hat{\theta}_n$ una sucesión de estimadores de $g(\theta)$ verificando

a)
$$\lim_{n\to\infty} E_{\theta}[\hat{\theta}_n] = g(\theta);$$

b) $\lim_{n\to\infty} Var_{\theta}(\hat{\theta}_n) = 0.$

Entonces, $\hat{\theta}_n$ es consistente para θ .

Demostración. Sea $\varepsilon > 0$. La desigualdad de Markov nos proporciona

$$P_{\theta}[|\hat{\theta}_n - g(\theta)| \ge \varepsilon] \le \varepsilon^{-2} E[(\hat{\theta}_n - g(\theta))^2] = \varepsilon^{-2} \left(Var(\hat{\theta}_n) + (E\hat{\theta}_n - g(\theta))^2 \right).$$

La prueba finaliza al recordar que el último término converge a 0.

Otra propiedad interesante de un estimador cuando la muestra tiene a infinito es la siguiente.

Definición 2.12. Consideremos una familia de densidades $\{f(x|\theta): \theta \in \Theta\}$. Una sucesión de estimadores $\hat{\theta}_n$ de $g(\theta)$ es asintóticamente normal para $\theta_0 \in \Theta$ si toda sucesión X_n de variables aleatorias independientes e idénticamente distribuidas con función de distribución $f(x|\theta_0)$ la sucesión $\sqrt{n}(\hat{\theta}_n(X_1,\ldots,X_n)-g(\theta_0))$ converge en ley a una distribución $N(X|0,\sigma^2)$ para cierto $\sigma^2>0$.

Proposición 2.22. Todo estimador asintóticamente normal es consistente.

Demostración. Sea $\hat{\theta}_n$ un estimador asintóticamente normal de $g(\theta)$. Tenemos que $n(\hat{\theta}_n - g(\theta))^2$ converge en ley a $Gamma(X|1/2,1/(2\sigma^2))$ por la Proposición ??. Sea F la función de distribución de $Gamma(X|1/2,1/(2\sigma^2))$ y sea $\varepsilon > 0$. Vamos a probar que $P[(\hat{\theta}_n - g(\theta))^2 < \varepsilon] \to 1$. En efecto, sea $1 > \alpha \ge 0$. Tomamos g tal que g0. Tenemos que

$$P[n(\hat{\theta}_n - g(\theta))^2 < y] \to F(y) = \alpha.$$

Por tanto, para cada $\delta > 0$ existe n_0 tal que $\varepsilon > y/n$ y para cada $n \ge n_0$ tenemos

$$P[(\hat{\theta}_n - g(\theta))^2 < \varepsilon] \ge P[n(\hat{\theta}_n - g(\theta))^2 < y] \ge \alpha - \delta.$$

Deducimos que lím inf $P[(\hat{\theta}_n - g(\theta))^2 < \varepsilon] \ge \alpha - \delta$. De la arbitrariedad de δ y α se deduce el resultado. \square

Como es natural, el recíproco del anterior no es cierto.

2.4. Estudio teórico del estimador máximo verosímil

En este punto nos preguntamos cuándo está bien definido el estimador máximo verosímil. En tal caso nos interesa saber si el método de la máxima verosimilitud nos proporciona un estimador consistente. Para ello aplicamos los resultados teóricos vistos en la sección anterior.

Proposición 2.23. Si existe un estadístico suficiente T par ala familia de distribuciones $\{f(X|\theta): \theta \in \Theta\}$ y $\hat{\theta}$ es un estimador máximo verosímil, entonces $\hat{\theta}$ depende solamente de T(X).

Demostración. Por el teorema de factorización de estimadores suficientes podemos escribir $f(X|\theta) = h(X)g(T(X),\theta)$. Maximizar $L(x;\theta) = h(x)g(T(x);\theta)$ equivale a maximizar $g(T(x);\theta)$. Por tanto, $\hat{\theta}$ depende solamente de T(x).

Teorema 2.24. Bajo las hipótesis de regularidad de Cramer-Rao se verifican las siguientes afirmaciones:

- a) Existe n_0 tal que para cada $n \ge n_0$ la ecuación en probabilidad $0 = \sum_{i=0}^n \frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X_i|\theta)$ tiene solución única. A esta solución se le llama $\hat{\theta}_n(X_1,\ldots,X_n)$. En dicho punto se maximiza la verosimilitud.
- b) $\hat{\theta}(X_1,\ldots,X_n)$ es consistente. De hecho, se puede probar que la convergencia a θ_0 es casi segura.

Demostración. Para cualquier muestra X de $f(X|\theta_0)$ tenemos que

$$0 > -\mathcal{I}(\theta_0) = E_{X|\theta_0} \left[\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \log f(X; \theta_0) \right] = \frac{\partial}{\partial \theta} E_{X|\theta_0} \left[\frac{\partial}{\partial \theta} \log f(X; \theta_0) \right].$$

Consecuentemente, $E_{X|\theta_0}[S(X;\theta)]$ es decreciente en un entorno de θ_0 . Recordemos que $E_{X|\theta_0}[S(X;\theta_0)] = 0$ por el Lema 2.8. Por tanto, existe $\varepsilon > 0$ tal que

- $E_{X|\theta_0}[S(X;\theta)] > 0$ para todo $\theta \in (\theta_0 \varepsilon, \theta_0)$;
- $E_{X|\theta_0}[S(X;\theta)] < 0$ para todo $\theta \in (\theta_0, \theta_0 + \varepsilon)$.

Esto implica que θ_0 es un máximo relativo de $E_{X|\theta_0}[\log f(X|\theta)]$. INCOMPLETO.

Teorema 2.25. Bajo hipótesis de regularidad de Cramer-Rao, si $\hat{\theta}(X_1, \dots, X_n)$ es un estimador máximo verosímil consistente, entonces es asintóticamente normal. Además, la varianza de la distribución normal asociada es $1/\mathcal{I}_{X_1}(\theta_0)$.

Demostración. Escribimos $L_n(\theta) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log f(X_i|\theta)$. Tenemos que $L'_n(\hat{\theta}_n) = 0$. El teorema del valor medio nos proporciona un θ_n entre θ_0 y $\hat{\theta}_n$ tal que $0 = L'_n(\hat{\theta}) = L'_n(\theta_0) + L''_n(\theta_n)(\hat{\theta}_n - \theta_0)$. Por tanto,

$$\sqrt{n}(\theta_0 - \hat{\theta}_n) = \frac{\sqrt{n}L_n'(\theta_0)}{L_n''(\theta_n)}.$$
(4)

Por el teorema central del límite tenemos que

$$\sqrt{n}L'_n(\theta_0) = \sqrt{n}(L'_n(\theta_0) - E_{\theta_0}[S(X_1; \theta_0)]) \to N(0, \mathcal{I}_{X_1}(\theta_0)),$$

donde hemos utilizado que $Var_{\theta_0}(S(X_1;\theta_0)) = \mathcal{I}_{X_1}(\theta_0)$. Estudiamos ahora el denominador de (4). Puesto que $\hat{\theta}_n$ converge en probabilidad a θ_0 y θ_n se encuentra entre ambos, tenemos que θ_n converge en probabilidad a θ_0 . Además, la ley uniforme de los grandes números nos garantiza que

$$L_n''(\theta) \xrightarrow{P_{\theta_0}} E_{\theta_0} \left[\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} f(X_1 | \theta) \right],$$

siendo la convergencia uniforme en espacios de parámetros compactos. Por tanto, tomando un compacto que contenga una cola de θ_n obtenemos la mencionada convergencia uniforme. De esta convergencia uniforme se desprende que

$$L_n''(\theta_n) \xrightarrow{P_{\theta_0}} E_{\theta_0} \left[\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} f(X_1 | \theta_0) \right] = -\mathcal{I}_{X_1}(\theta_0).$$

Hemos obtenido pues

$$\sqrt{n}(\theta_0 - \hat{\theta}_n) = \frac{\sqrt{n}L'_n(\theta_0)}{L''_n(\theta_n)} \to N(0, \frac{1}{\mathcal{I}_{X_1}(\theta_0)}).$$

3. La familia exponencial

En esta sección estudiamos una amplia familia de distribuciones, denominada la familia exponencial. Veremos que gran parte de las distribuciones que hemos estudiado hasta el momento pertenecen a esta familia.

Definición 3.1. Una variable aleatoria se distribuye respecto de una familia exponencial si su función de distribución es de la forma

$$f(x|\theta) = h(x) \exp\left(\sum_{i=1}^{k} \theta_i T_i(x) + \Psi(\theta)\right), \tag{5}$$

donde $\theta = (\theta_1, \dots, \theta_k)$ y $h(x) \ge 0$, $\Psi(\theta)$, $T_1(x)$, ..., $T_k(x)$ son funciones reales.

Las familias exponenciales presentan características matemáticas y estadísticas muy convenientes. De estas características cabe destacar el siguiente resultado, que utiliza estadísticos suficientes introducidos en la Sección 2.3.1.

Proposición 3.1. Sea $\{f(X|\theta): \theta \in \Theta\}$ una familia exponencial y sea una muestra $x = (x_1, \dots, x_n)$. Entonces, $T(x) = (\sum_{j=1}^n T_i(x_j))_{j=1,\dots,k}$ es un estadístico suficiente de dimensión k. Demostración. En efecto, utilizando (5) basta escribir $f(x|\theta)$ como sigue

$$f(x|\theta) = \prod_{i=1}^{n} h(x_i) \exp\left(\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{k} \theta_i T_i(x_j) + n\Psi(\theta)\right) = \prod_{i=1}^{n} h(x_i) \exp\left(\sum_{i=1}^{n} \theta_i \sum_{j=1}^{k} T_i(x_j) + n\Psi(\theta)\right). \quad \Box$$

Nótese que la dimensión del estadístico suficiente encontrado no depende de la muestra. A continuación mostramos algunos ejemplos de familiais exponenciales.

EJEMPLO 3.2 (Distribución binomial): La función masa de probabilidad de una distribución binomial con n fijo puede escribirse como sigue

$$f(x|p) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x} = \binom{n}{x} \exp(x \log(p) + (n-x) \log(1-p)) = \binom{n}{x} \exp(x \log(\frac{p}{1-p}) + n \log(1-p)).$$

La aplicación $f(p) = \log(\frac{p}{1-p}) = \log(\frac{1}{1-p}-1)$ es una biyección de (0,1) a \mathbb{R} . En este punto hacemos el cambio de variable $\theta = f(p)$. Hemos obtenido que la distribución binomial es una familia exponencial de parámetro θ con $h(x) = \binom{n}{x}$, $T_1(x) = x$ y $\Psi(\theta) = n \log(1 - f^{-1}(\theta))$. Según la Proposición 3.1 un estadístico suficiente es $T(x) = \sum_{i=1}^{n} x_i$ y, por tanto, la media muestral, $T(x) = \overline{x}$, es otro estadístico suficiente.

En el ejemplo anterior hemos tenido que realizar un cambio de variable del espacio paramétrico para poder escribir la distribución de Bernoulli como una familia exponencial. El nuevo espacio paramétrico obtenido es el espacio paramétrico natural de la familia. Para evitar trabajar con cambios de variables algunos autores definen las familias exponenciales como aquellas cuya función de desidad se puede escribir de la forma

$$f(x|\theta) = h(x) \exp\left(\sum_{i=1}^{k} w_i(\theta) T_i(x) + \Psi(\theta)\right), \tag{6}$$

donde $h(x) \ge 0$, $\Psi(\theta)$, $w_1(\theta)$, ..., $w_k(\theta)$ y $t_1(x)$, ..., $T_k(x)$ son funciones reales. En el Ejemplo 3.2 se tendría $w_1(p) = \log(\frac{p}{1-p})$ y $\Psi(p) = n\log(1-p)$.

EJEMPLO 3.3 (Distribución normal): La función de densidad de la distribución normal se puede escribir de la forma

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

y, por tanto, es una familia exponencial con h(x) = 1, $\Psi(\mu, \sigma^2) = -\frac{\mu^2}{2\sigma^2} - \log(\sqrt{2\pi}\sigma)$, $T_1(x) = x$ y $T_2(x) = -x^2/2$. El espacio paramétrico natural se corresponde con $(1/\sigma^2, \mu/\sigma^2)$. No obstante, utilizamos los parámetros (μ, σ^2) debido a la interpretación estadística de los mismos.

Como consecuencia de la Proposición 3.1 obtenemos que cualquier variable aleatoria siguiendo una distribución $N(x|\mu, \sigma^2)$ verifica que $T(x) = (\sum x_i, \sum x_i^2)$ es un estadístico suficiente.

La mayoría de las distribuciones estudiadas hasta el momento forman una familia exponencial. La Tabla 1 muestra una lista de ejemplos. No obstante, no toda familia de distribuciones es exponencial, como sucede con las distribuciones uniformes.

DENSIDAD	NOTACIÓN	SOPORTE
$\frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma}\exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$	$N(x \mu,\sigma^2)$	\mathbb{R}
$\frac{1}{\Gamma(\alpha)\beta^{\alpha}}x^{\alpha-1}e^{\frac{-x}{\beta}}$	gamma(x lpha,eta)	$(0,\infty)$
$\frac{1}{\Gamma(\frac{p}{2})2^{\frac{p}{2}}}x^{\frac{p}{2}-1}e^{\frac{-x}{2}}$	χ^2 con p grados de libertad	$(0,\infty)$
$\frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)}x^{\alpha-1}(1-x)^{\beta-1}$	$beta(x \alpha,\beta)$	(0,1)
$\binom{n}{x}\theta^x(1-\theta)^{n-x}$	$B(x \theta,n)$	$0,1,\ldots,n$
$\frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!}$	$P(x \lambda)$	$0,1,\ldots,n$

Tabla 1: Ejemplos de familias exponenciales.

4. Tests de hipótesis

En la Sección 2 se estudió el problema de estimación de parámetros. En este capítulo se estudiará otro problema clásico de la inferencia, los tests de hipótesis.

Definición 4.1. Sea $\{f(X|\theta): \theta \in \Theta\}$ una familia de distribuciones. Supongamos que una variable aleatoria sigue una distribución $f(X|\theta)$ con $\theta \in \Theta$. Una hipótesis es una afirmación $\theta \in \Theta_0$, donde Θ_0 es un subconjunto de Θ . Una hipótesis es simple si es de la forma $\theta \in \{\theta_0\}$ para cierto $\theta_0 \in \Theta$. En tal caso se escribe $\theta = \theta_0$. Si una hipótesis no es simple, entonces decimos que es compuesta. Además, dos hipótesis $\theta \in \Theta_0$ y $\theta \in \Theta_1$ son excluyentes si Θ_0 y Θ_1 son disjuntos.

El objetivo de los tests de hipótesis es, dadas dos hipótesis excluyentes, aceptar una de las dos hipótesis como verdadera tras observar una muestra de tamaño n, donde n es un entero positivo fijado de antemano. Esta acción se denomina contrastar dos hipótesis. Generalmente el tratamiento de las dos hipótesis no es simétrico, esto es, una de las dos hipótesis tiene preferencia sobre la otra y solo será rechazada cuando la evidencia en su contra sea muy clara. Esta hipótesis se llama hipótesis nula, mientras que la otra hipótesis se denomina hipótesis alternativa. Las denotamos $H_0: \theta \in \Theta_0$ y $H_1: \theta \in \Theta_1$ respectivamente (recordemos que $\Theta_0 \cap \Theta_1 = \emptyset$).

El contraste de hipótesis surge de forma natural en multitud de ciencias e ingenierías. Por ejemplo, supongamos que estamos estudiando cómo afecta un determinado medicamento a la presión sanguínea de los pacientes. Queremos corroborar que el medicamento no tiene ningún efecto sobre la presión, hecho que es nuestra hipótesis nula. Sea θ la variación media de la presión de los pacientes al tomar el medicamento. Esta situación puede representarse como $H_0: \theta = 0$ y $H_1: \theta \neq 0$. Tras tomar muestras en varios pacientes tendremos que decidir cuál de las dos hipótesis aceptamos. Otro ejemplo puede ser el estudio de la proporción media de piezas defectuosas que fabrica una empresa, que denotamos

 θ . Sea θ_0 el máximo valor aceptable que puede alcanzar esa proporción. Queremos combrobar si la proporción de piezas defectuosas es menor o igual que θ_0 , lo que se puede representar mediante las hipótesis $H_0: \theta \leq \theta_0$ y $H_1: \theta > \theta_0$. Habitualmente no es factible probar cada una de las piezas y, por tanto, tenemos que hacer inferencia a partir de una muestra. En ambos problemas θ debe ser el parámetro de una distribución. Por ejemplo, podríamos utilizar una distribución normal de media θ .

Nótese que en los dos ejemplos anteriores el espacio paramétrico es unión disjunta de Θ_0 y Θ_1 . Podemos suponer que siempre se da esta situación. En efecto, el espacio paramétrico siempre se puede restringir a $\Theta_0 \cup \Theta_1$. En este contexto la hipótesis alternativa es la hipótesis complementaria a la hipótesis nula.

Definición 4.2. Consideremos una muestra aleatoria simple $X = (X_1, ..., X_n)$ de X. Un test de hipótesis es una regla que permite dividir el espacio muestral de X en dos subconjuntos medibles disjuntos. Estos conjuntos se corresponden con aquellas muestras que aceptan la hipótesis nula como cierta (región de aceptación) y aquellas muestras que rechazan la hipótesis nula y aceptan la hipótesis alternativa (región crítica).

Supondremos que la región crítica se corresponde con la imagen inversa de un boreliano, esto es, es de la forma $X \in R$ con $R \in \mathcal{B}^n$. En ocasiones podremos expresar la región crítica en términos de un estadístico $T(X_1, \ldots, X_n)$. Por ejemplo, este estadístico puede ser la media de la muestra y la región crítica aquellas muestras con media mayor que un determinado valor.

4.1. Errores de los tests de hipótesis

Consideremos un test de hipótesis con región crítica $X \in R$. En dicho test podemos cometer dos tipos de errores:

- Error de tipo 1. Rechazar la hipótesis nula cuando es cierta. Si $\theta \in \Theta_0$, entonces la probabilidad de cometer un error de tipo 1 es $P_{\theta}(X \in R)$.
- Error de tipo 2. Rechazar la hipótesis alternativa cuando es cierta. Si $\theta \in \Theta_0^c$, entonces la probabilidad de cometer un error de tipo 2 es $P_{\theta}(X \in \mathbb{R}^c)$.

Definición 4.3. En el contexto actual, se define la función de potencia del test de hipótesis como

$$\eta(\theta) = P_{\theta}(\widetilde{X} \in R) = \begin{cases} \text{Probabilidad de cometer un error de tipo 1} & \text{si } \theta \in \Theta_0; \\ 1 \text{ - Probabilidad de cometer un error de tipo 2} & \text{si } \theta \in \Theta_0^c. \end{cases}$$

Nuestro objetivo es desarrollar tests de hipótesis tales que la probabilidad de cometer errores de tipo 1 y tipo 2 sea lo más pequeña posible para cualquier valor de θ . Esto es, queremos minimizar η en Θ_0^c y en maximizar η en Θ_0^c . Por tanto, la función de potencia ideal es aquella que toma el valor 0 en Θ_0 y el valor 1 en Θ_0^c . Esta función solo se obtiene en situaciones triviales. Generalmente obtendremos funciones potencia mucho más complejas. Nótese que si reducimos la región crítica de un test entonces disminuye la probabilidad de cometer un error de tipo 1 pero aumenta la probabilidad de cometer un error de tipo 2. Consecuentemente, encontrar una región crítica apropiada no es una tarea sencilla.

Recordemos que la hipótesis nula generalmente tiene preferencia frente a la hipótesis alternativa. Por tanto, el error de tipo 1 es más grave que el error de tipo 2. Para asegurarnos que se respeta esta preferencia podemos buscar tests de hipótesis que garanticen que la probabilidad de cometer un error de tipo 1 es menor que un valor α fijado de antemano.

Definición 4.4. Un test de hipótesis es de tamaño $\alpha \in [0,1]$ si $\sup \{\eta(\theta) : \theta \in \Theta_0\} = \alpha$.

Definición 4.5. Un test de hipótesis tiene nivel de significación $\alpha \in [0,1]$ si $\eta(\theta) \leq \alpha$ para todo $\theta \in \Theta_0$.

Si nos restringimos a estudiar los tests de tamaño α , entonces nuestro objetivo se reduce a buscar entre todos éstos tests aquel que minimice la probabilidad de cometer un error de tipo 2. Este hecho queda formalizado en la siguiente definición.

Definición 4.6. Considérese un test con función potencia η . Decimos que es un test uniformemente más potente de tamaño α (resp. de nivel de significación α) si para cualquier otro test de tamaño α (resp. de nivel de significación α) con función potencia η' se verifica $\eta(\theta) \geq \eta'(\theta)$ para todo $\theta \in \Theta_0^c$. Habitualmente abreviaremos uniformemente más potente por UMP.

En lo que sigue buscaremos obtener los tests UMP de tamaño α en caso de que sea posible. Cabe decir que en la práctica se utilizan valores de α pequeños, como 0,01, 0,05 o 0,1.

4.2. Tests de Neyman-Pearson

En esta sección estudiamos cuáles son los tests UMP de tamaño y significación α para contrastar dos hipótesis simples. Esta cuestión es resuelta por el Lema de Neyman-Pearson. Además, utilizaremos estos resultados para obtener tests UMP que contrasten hipótesis compuestas.

Teorema 4.1 (Lema de Neyman-Pearson). Supóngase que se desea co ntrastar dos hipótesis simples, $H_0: \theta = \theta_0 \ y \ H_1: \theta = \theta_1.$ Para $k \in [0,1]$ consideramos la región crítica

$$C_k = \left\{ \underline{x} : \frac{L(\theta_1; \underline{x})}{L(\theta_0; \underline{x})} \ge k \right\}.$$

Sea $\alpha = P_{\theta_0}(C_k)$. Entonces, el test de región crítica C_k es un test UMP de significación α . Además, cualquier test UMP de significación α es de tamaño α y su región crítica C' verifica $\{x : L(\theta_1; \underline{x}) > kL(\theta_0; \underline{x})\} \subset C' \subset C_k$ salvo a lo sumo un subconjunto de probabilidad nula.

Demostración. En primer lugar, nótese que el test dado por C_k es de tamaño α ya que sup $\{\eta(\theta): \theta \in \Theta_0\} = \eta(\theta_0) = \alpha$. Consideremos otro test de significación α cuya función potencia es η' y su región crítica es C' y veamos que $\eta'(\theta_1) \leq \eta(\theta_1)$. Por distinción de casos es fácil razonar que para cualquier muestra x se verifica

$$(1_{C_k}(\underline{x}) - 1_{C'}(\underline{x}))(L(\theta_1; \underline{x}) - kL(\theta_0; \underline{x})) \ge 0, \tag{7}$$

donde 1_A denota la función indicadora del conjunto A. Integrando la desigualdad (7) obtenemos

$$0 \le \int (1_{C_k}(\underline{x}) - 1_{C'}(\underline{x}))(L(\theta_1; \underline{x}) - kL(\theta_0; \underline{x})) d\underline{x} = \eta(\theta_1) - \eta'(\theta_1) - k(\eta(\theta_0) - \eta'(\theta_0)). \tag{8}$$

Aplicando $\eta(\theta_0) - \eta'(\theta_0) = \alpha - \eta'(\theta_0) \geq 0$ a (8) deducimos que $0 \leq \eta(\theta_1) - \eta'(\theta_1)$ como se quería. Por último, si un test de significación α con función potencia η' y región crítica C' es UMP, entonces $\eta(\theta_1) = \eta'(\theta_1)$ y, por tanto, la desigualdad (8) nos indica que $0 \leq -k(\eta(\theta_0) - \eta'(\theta_0)) \leq 0$, esto es, $\eta'(\theta_0) = \eta(\theta_0) = \alpha$. Puesto que la hipótesis es simple hemos obtenido que el test asociado a C' tiene tamaño α . Consecuentemente, en (8) se da la igualdad, cosa que solo puede suceder si la función no negativa a integrar es constantemente 0 salvo en un conjunto de probabiliad nula. La prueba finaliza al darse cuenta de que este hecho equivale a que $\{x : L(\theta_1; \underline{x}) > kL(\theta_0; \underline{x})\} \subset C' \subset C_k$ salvo en un subconjunto de probabilidad nula.

Página 20 de 31

En el Teorema 4.1 el valor de α se determina al seleccionar una región crítica C_k . La cuestión que uno se hace en este punto es si para cualquier $\alpha \in [0,1]$ existe k_{α} tal que $\alpha = P_{\theta_0}(C_{k_{\alpha}})$. En tal caso podríamos encontrar tests más potentes para cualquier tamaño o significación α , que es el valor que nosotros queremos fijar de antemano. La respuesta a esta pregunta es negativa. En efecto, basta con considerar distribuciones discretas ya que para estas distribuciones no podemos asegurar que el valor α sea suma de los valores de la función masa de probabilidad. Por ejemplo, en una distribución binomial $B(x|\theta,n)$ con θ racional no se puede alcanzar el tamaño $\alpha=1/\pi$, que es irracional. No obstante, este problema desaparece en el caso de las distribuciones continuas como muestra el siguiente corolario del Lema de Neyman-Pearson.

Corolario 4.2 (Lema de Neyman-Pearson para distribuciones continuas). Sea $\{f(x|\theta):\theta\in\Theta\}$ una familia de distribuciones continuas para la cual se desean contrastar dos hipótesis simples, $H_0:\theta=\theta_0$ y $H_1:\theta=\theta_1$. Supongamos además que las funciones de densidad $f(x|\theta_0)$ y $f(x|\theta_1)$ coinciden a lo sumo en un subconjunto de medida nula. Entonces, para cada $\alpha\in[0,1]$ existe $k_\alpha\in[0,1]$ tal que el test dado por la región crítica

$$C_{k_{\alpha}} = \left\{ \underline{x} : \frac{L(\theta_1; \underline{x})}{L(\theta_0; \underline{x})} \ge k_{\alpha} \right\}$$

es UMP de tamaño α .

Demostración. Gracias al Lema de Neyman-Pearson la prueba se reduce a comprobar que existe k_{α} tal que $\alpha = P_{\theta_0}(C_k)$. En efecto, la continuidad de las funciones de densidad nos asegura que la función $f(x|\theta_1)/f(x|\theta_0)$ es continua. Definimos $\varphi: [0,1] \to [0,1]$ dada por

$$\varphi(k) = P_{\theta_0}(\frac{L(\theta_1; \widetilde{X})}{L(\theta_0; \widetilde{X})} \ge k).$$

Esta función es continua y verifica $\varphi(0) = 1$ y $\varphi(1) = 0$. El resultado es consecuencia del teorema del valor intermedio aplicado a φ .

Los tests proporcionados por el lema de Neyman-Pearson se conocen como tests de Neyman-Pearson. Los estadísticos suficientes son de especial ayuda al aplicar este tipo de tests. En efecto, si T es un estadístico suficiente y $h(t|\theta)$ es su función de densidad, entonces

$$\frac{L(\theta_1; \underline{x})}{L(\theta_0; \underline{x})} = \frac{h(T(\underline{x})|\theta_1)}{h(T(\underline{x})|\theta_0)}.$$

Por tanto, podemos calcular la región crítica del test simplemente conociendo el estadístico suficiente y su distribución. Esta observación hace que los cálculos sean más sencillos.

A continuación estudiamos varios ejemplos de los tests de Neyman-Pearson.

EJEMPLO 4.3 (Distribución normal de varianza conocida): Consideramos una variable aleatoria $X \sim N(\mu, \sigma^2)$, donde σ^2 es conocido. Vamos a contrastar las hipótesis $H_0: \mu = \mu_0$ y $H_1: \mu = \mu_1$ con $\mu_1 > \mu_0$. A priori uno intuye que habrá que rechazar H_0 cuando la media muestral \bar{x} se encuentre más cerca de μ_1 que de μ_0 . Veamos que el test de Neyman-Pearson sigue esta intuición.

Recordemos que en el Ejemplo 2.6 se demostró que la media muestral \overline{X} es un estadístico suficiente de cualquier distribución normal de varianza conocida. Además, obtuvimos que $\overline{X} \sim N(\mu, \sigma^2/n)$. Esta observación permite calcular la región crítica del test de Neyman-Pearson con facilidad. En efecto,

$$\frac{L(\mu_1;\underline{x})}{L(\mu_0;\underline{x})} = \exp\left(-\frac{(\overline{x} - \mu_1)^2 - (\overline{x} - \mu_0)^2}{2\sigma^2/n}\right) = \exp\left(-\frac{\mu_1^2 - \mu_0^2 + 2\overline{x}(\mu_0 - \mu_1)}{2\sigma^2/n}\right).$$

Como consecuencia, obtenemos que $L(\mu_1; \underline{x})/L(\mu_0; \underline{x}) \ge k$ si, y solo si,

$$\overline{x} \geq \frac{\mu_0 + \mu_1}{2} + \frac{\sigma^2 \log k}{n(\mu_1 - \mu_0)} = A_k.$$

Dado $\alpha \in [0,1]$ buscamos $k_{\alpha} \in [0,1]$ tal que $P_{\mu_0}(\overline{X} \geq A_{k_{\alpha}}) = \alpha$. Esta ecuación podemos resolverla para valores concretos de α . Bajo H_0 tenemos $\overline{X} \sim N(\mu_0, \sigma^2/n)$ y, por tanto, sabemos que $A_{k_{\alpha}} = \mu_0 + z_{\alpha} \sigma / \sqrt{n}$, donde z_{α} verifica $F(z_{\alpha}) = 1 - \alpha$ para la función de distribución F de N(0,1). Los valores z_{α} que más se utilizan aparecen habitualmente en las tablas de la distribución normal. También se pueden calcular mediante un ordenador.

Por ejemplo, supongamos que $\mu_0=0, \ \mu_1=1, \ \sigma=1$ y $\alpha=0.05$. Además, consideremos que se toman muestras de tamaño n=100. En este caso tenemos que $z_{\alpha}=1.645$. Por tanto, $A_{k_{\alpha}}=z_{\alpha}/\sqrt{100}=0.1645$. Esto es, rechazaremos la hipótesis H_0 si $\overline{x}\geq 0.1645$.

Habitualmente se denota $Z = \sqrt{n}(\overline{X} - \mu_0)/\sigma$. Bajo H_0 esta variable sigue la distribución N(0,1). El test que hemos obtenido nos dice que rechazaremos H_0 cuando $z = \sqrt{n}(\overline{x} - \mu_0)/\sigma \ge z_\alpha$. Debido al uso del estadístico Z este test se conoce comúnmente como $test\ Z$. En este caso, $z = 10\overline{x}$.

4.3. Descripción de un test mediante p-valores

En el Ejemplo 4.3 hemos realizado el test para un determinado valor de α , obteniendo una desigualdad que nos indica si aceptamos o rechazamos la hipótesis nula en función de la muestra. No obstante, algunas muestras tienen más evidencia en su contra que otras. Por tanto, a la hora de realizar un test es conveniente obtener un indicador de la evidencia que tiene una muestra en contra de la hipótesis nula. En este punto entran en juego los p-valores.

Definición 4.7. En un contraste de hipótesis un p-valor p(X) es un estadístico que verifica $0 \le p(X) \le 1$ para cualquier punto X del espacio muestral. Un p-valor es válido si para cualquier $\theta \in \Theta_0$ y $\alpha \in [0, 1]$ se tiene $P_{\theta}(p(X) \le \alpha) \le \alpha$.

A patir de un p-valor válido p(X) podemos construir un test con nivel de significación α para cualquier $\alpha \in [0,1]$. Este test rechaza H_0 si y solo si $p(X) \leq \alpha$.

Definición 4.8. Supongamos que un test de hipótesis se puede formular para cualquier nivel de significación α . Sea p(X) un p-valor válido. Decimos que el test es descrito por el p-valor p(X), y solo si, la región crítica del test con significación α es $p(X) \le \alpha$.

En un test descrito por un p-valor podemos elegir el valor de α que consideremos apropiado y simplemente compararlo con $p(\underline{x})$ para saber cuál es el resultado del test. Nótese que valores pequeños de $p(\underline{X})$ dan evidencia de que H_1 es cierta y, por tanto, el p-valor mide la evidencia a favor de la hipótesis nula. Por tanto, realizar un test descrito por un p-valor es más informativo que simplemente elegir entre "aceptar H_0 " o "rechazar H_0 ".

El siguiente resultado nos informa sobre cómo construir un p-valor válido.

Teorema 4.4 ([1, Teorema 8.3.27]). Consideramos el contraste de hipótesis dado por $H_0: \theta \in \Theta_0$ y $H_1: \theta \in \Theta_1$. Sea W(X) un estadístico. Entonces, la función

$$p(\underline{x}) = \sup\{P_{\theta}(W(\underline{X}) \ge W(\underline{x})) : \theta \in \Theta_0\}$$

es un p-valor válido.

П

La pregunta que uno se hace en este punto es, dado un test que se puede formular para cualquier valor de α , cómo obtener un p-valor que lo describa. Esto no va a ser siempre factible ya que habrá regiones críticas que no sepamos o no se puedan escribir de la forma $p(\tilde{\chi}) \leq \alpha$. No obstante, en múltiples casos prácticos sí es posible como muestra el siguiente resultado.

Teorema 4.5. Sea $W(\widetilde{X})$ un estadístico. Supongamos que para cada $\alpha \in [0,1]$ disponemos de un test de hipótesis de tamaño α cuya región crítica es $W(\widetilde{X}) \geq k_{\alpha}$ para cierta constante k_{α} . Entonces, el test se puede describir a partir del p-valor

$$p(\underline{x}) = \sup\{P_{\theta}\left(W(\underline{X}) \ge W(\underline{x})\right) : \theta \in \Theta_0\}.$$

Demostración. Nótese que $p(\underline{x})$ es un p-valor gracias al Teorema 4.4. Sea $\alpha \in [0,1]$ y sea k_{α} como en el enunciado. Tenemos que $p(\underline{x}) \leq \alpha = \sup\{P_{\theta}\left(W(\underline{X}) \geq k_{\alpha}\right)\}: \theta \in \Theta_{0}\}$ si, y solo si, para cada $\theta \in \Theta_{0}$ se tiene

$$P_{\theta}\left(W(\widetilde{X}) \geq W(\widetilde{X})\right) \leq P_{\theta}\left(W(\widetilde{X}) \geq k_{\alpha}\right),$$

esto es, $W(x) \geq k_{\alpha}$.

Corolario 4.6. Consideremos un test de Neyman-Pearson con función de densidad continua. Entonces, el test se puede describir a partir del p-valor

$$p(\underline{x}) = P_{\theta_0} \left(\frac{L(\theta_1; \underline{X})}{L(\theta_0; \underline{X})} \ge \frac{L(\theta_1; \underline{x})}{L(\theta_0; \underline{x})} \right).$$

El p-valor que hemos construido en el Teorema 4.5 otorga a una muestra \underline{x} evidencia contra la hipótesis nula cuando el valor de $W(\underline{x})$ es muy alto. El valor obtenido al aplicar este p-valor a una muestra puede interpretarse como la probabilidad de observar una muestra que sea tan poco favorable a la hipótesis nula como ella. Esto es lo que sucede en el Corolario 4.6, donde el p-valor es efectivamente una probabilidad. Algunos usuarios de los tests de hipótesis interpretan el p-valor como la probabilidad de que la hipótesis nula sea falsa para la muestra obtenida. Esto es erróneo y en ningún momento deberíamos utilizar esta interpretación. En la Sección 5 estudiaremos tests de hipótesis desde el punto de vista bayesiano. En estos tests sí obtendremos probabilidades de que la hipótesis nula sea cierta o no.

EJEMPLO 4.7 (Continuación del Ejemplo 4.3): Recordemos que obtuvimos que la región crítica del test Z está determinada por $\overline{X} \geq A_{k_{\alpha}}$. Por tanto, el Teorema 4.5 nos dice que el p-valor del test es $p(\underline{x}) = P_{\mu_0}(\overline{X} \geq \overline{x})$. También probamos que podemos describir la región crítica en términos de la variable Z. De hecho, $P_{\mu_0}(\overline{X} \geq \overline{x}) = P_{\mu_0}(Z \geq \sqrt{n}(\overline{x} - \mu_0)/\sigma)$, lo que nos permite calcular los p-valores gracias a que $Z \sim N(0,1)$.

Veamos un ejemplo numérico. Los datos osn los mismos que los del Ejemplo 4.3. Supongamos que tras observar una muestra con n=100 hemos obtenido $\overline{x}=0,2$. Entonces, $p(\underline{x})=P_{\mu_0}(Z\geq 2)=1-F(2)=1-0,9772=0,0328$, donde F es la función de distribución de N(0,1). Por tanto, rechazaremos la hipótesis nula para cualquier nivel de significación mayor que 0,0328.

4.4. Tests de la razón de verosimilitud

Los tests de la razón de la verosimilitud están íntimamente ligados con los estimadores máximo verosímiles como veremos a continuación. Fijemos una familia de distribuciones $\{f(X|\theta): \theta \in \Theta\}$. Sea X una variable aleatoria que sigue una distribución con función de densidad $f(X|\theta_0)$. Dada una muestra $x = (x_1, \ldots, x_n)$, recordemos que la verosimilitud se define como la función $L(\theta; x)$.

Definición 4.9. Considérese una hipótesis $H_0: \theta_0 \in \Theta_0$. El ratio de verosimilitud de H_0 para la muestra x es

$$\lambda(x) = \frac{\sup\{L(\theta; x) : \theta \in \Theta_0\}}{\sup\{L(\theta; x) : \theta \in \Theta\}}.$$

Un test de la razón de verositud es cualquier test cuya región crítica sea de la forma $\{x:\lambda(x)\leq c\}$, donde $0\leq c\leq 1$.

Para motivar la definición de este tipo de test, supongamos que estamos trabajando con distribuciones discretas. En tal caso, tanto el numerador como el denominador de $\lambda(x)$ se corresponden con la máxima probabilidad posible de la muestra x si variaos θ en Θ_0 y Θ respectivamente. Si el cociente de ambos valores es pequeño $(\lambda(x) \leq c)$, entonces es razonable rechazar la hipótesis nula puesto que hay elementos de Θ_0^c para los cuales la muestra es más probable.

Supongamos ahora que existen los estimadores máximo verosímiles de θ_0 en Θ_0 y Θ . Denotamos a estos estimadores $\hat{\theta_0}(x)$ y $\hat{\theta}(x)$ respectivamente. Entonces, $\lambda(x) = L(\hat{\theta_0}(x); x)/L(\hat{\theta}(x); x)$. El test de la razón de verosimilitud nos dice que rechazaremos la hipótesis nula cuando $\hat{\theta}(x)$ tenga una credibilidad considerablemente mayor que la de $\hat{\theta_0}(x)$, esto es, $\hat{\theta}(x)$ es mucho mejor estimador. Como caso particular, si a partir de una muestra x hemos realizado una estimación de θ_0 mediante un estimador máximo verosímil $\hat{\theta}$, entonces todo test de la razón de verosimilitud acepta la hipóteiss $H_0: \theta_0 = \hat{\theta}$ para la muestra x. Esto es, la filosofía de los tests de la razón de verosimilitud es coherente con la filosofía de los estimadores máximo verosímiles.

5. Estadística bayesiana

En esta sección estudiaremos el modelo de inferencia estadística desde el punto de vista bayesiano.

5.1. Introducción

Empecemos recordando uno de los teoremas clásicos de la probabilidad, el teorema de Bayes, que va a ser la base del modelo que queremos establecer. Supongamos que en el espacio de probabilidad (Ω, \mathcal{A}, P) tenemos la partición de Ω dada por los sucesos A_1, \ldots, A_n , todos ellos con probabilidad no nula. Y sea B un suceso no nulo del que conocemos sus probabilidades condicionadas a cada suceso A_i . Entonces, podemos obtener la probabilidad de cada A_i condicionada al suceso B de la siguiente forma:

$$P(A_i|B) = \frac{P(A_i \cap B)}{P(B)} = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{P(B)}$$

A su vez, la ley de la probabilidad total establece que $P(B) = \sum_{i=1}^{n} P(B|A_i)P(A_i)$, luego:

$$P(A_i|B) = \frac{P(B|A_i)P(A_i)}{\sum_{i=1}^{n} P(B|A_i)P(A_i)}$$

Donde los valores $P(B|A_i)$ son conocidos. Los valores $P(A_i)$ son lo que llamaremos probabilidades a priori, mientras que los $P(A_i|B)$ serán las probabilidades a posteriori.

La estadística bayesiana sigue esta idea, basándose en la interpretación subjetiva de la probabilidad. Para ello, utiliza la percepción existente, por parte del investigador, como una variable modificadora

(distribución a priori) de los datos muestrales, que dan lugar a una distribución (distribución a posteriori), con la que formular inferencias con respecto al parámetro de interés.

Consideremos un problema de inferencia estadística en el que las observaciones se toman de una variable aleatoria X que sigue una distribución $f(x|\theta)$, con $\theta \in \Theta$. Disponemos de información previa sobre θ , que podemos recoger definiendo una distribución de probabilidad sobre el espacio Θ , la distribución a priori, dando así a θ el carácter de variable aleatoria, con la peculiaridad de que no es observable. Lo que sí observamos es la variable aleatoria X condicionada al verdadero valor que toma θ , que llamaremos θ_0 . Así, el estudio de las observaciones de X aporta información sobre el valor de θ , información que debemos combinar con la distribución a priori para modificarla. El resultado de esta modificación es de nuevo una distribución sobre Θ , que llamaremos la distribución a posteriori de θ , una vez observada la variable aleatoria X. Estos son los planteamientos básicos que conforman el enfoque bayesiano de la estadística.

Pasemos a definir formalmente estas distribuciones:

Definición 5.1. Sea X una variable aleatoria que sigue una distribución $f(x|\theta)$, con $\theta \in \Theta$. A una distribución $\pi(\theta)$ sobre el espacio Θ establecida con información previa conocida sobre θ se le llama distribución a priori de la variable aleatoria θ .

Dada una muestra aleatoria simple X_1, \ldots, X_n de X, y el vector de observaciones de la muestra $\underline{x} = (x_1, \ldots, x_n)$, se define la distribución a posteriori de θ como la ley condicional de θ dadas las observaciones \underline{x} de \underline{X} .

$$\pi(\theta|\underline{x}) = \frac{f(\underline{x}|\theta)\pi(\theta)}{\int_{\Theta} f(\underline{x}|\theta)\pi(\theta)d\theta}$$

La distribución a posteriori, como acabamos de indicar, es una distribución condicional a las observaciones dadas. Como tal, es el cociente entre una densidad conjunta y una marginal. Además, se evalúa sobre la ley conjunta o verosimilitud de la muestra. Pasamos a recordar estos conceptos.

Definición 5.2. Dada una muestra aleatoria simple X_1, \ldots, X_n de X, y el vector de observaciones de la muestra $\underline{x} = (x_1, \ldots, x_n)$, a la ley conjunta de X_1, \ldots, X_n se denomina distribución muestral o verosimilitud de la muestra, dado el valor del parámetro θ , a:

$$f(\underline{x}|\theta) = \prod_{i=1}^{n} f(x_i|\theta)$$

La densidad conjunta de X y θ es:

$$f(x, \theta) = f(x|\theta)\pi(\theta)$$

La densidad marginal de X es:

$$m(\underline{x}) = \int_{\Theta} f(\underline{x}, \theta) d\theta = \int_{\Theta} f(\underline{x}|\theta) \pi(\theta) d\theta$$

En consecuencia, podemos expresar la distribución a posteriori de esta forma:

$$\pi(\theta|\underline{x}) = \frac{f(\underline{x}, \theta)}{m(\underline{x})}$$

Para finalizar esta sección, cabe destacar es que es posible no exigirle a la distribución de probabilidad a priori que integre, es decir, podrían distribuir una probabilidad infinita sobre Θ . En tal caso se dice que la distribución es *impropia*. Pese a su carácter impropio estas distribuciones nos pueden permitir hacer inferencias correctas.

5.2. Estadística clásica vs bayesiana

Veamos ahora las diferencias entre la inferencia clásica y la bayesiana. En la inferencia clásica destacan las siguientes características:

- El concepto de probabilidad está limitado a aquellos sucesos en los que se pueden definir frecuencias relativas.
- \bullet es un valor fijo, pero desconocido.
- Se usa el concepto de intervalo de confianza.
- El método de muestreo es muy importante.
- Se pueden usar estimadores de máxima verosimilitud o estimadores insesgados.

Por su parte, en la inferencia bayesiana destacan:

- Podemos establecer probabilidades previas para cualquier suceso.
- \bullet es una variable que sigue una distribución de probabilidad.
- Se usa el concepto de intervalo de credibilidad para θ .
- El método de muestreo no importa; solo importan los datos.
- Se utilizan estimadores diferentes según la utilidad; la estimación es un problema de decisión.

Uno de los aspectos más criticados de la estadística bayesiana es el grado de subjetividad a la que se expone la inferencia por el hecho de que es el experimentador quien define la distribución a priori. En cualquier caso, en lo que hay coincidencia es en que si hay información sobre θ esta tiene que ser utilizada en la inferencia.

Como acabamos de decir, una parte muy importante en la inferencia bayesiana es la selección de la distribución a priori. En muchos casos, si no disponemos de una distribución clara para modelar θ es posible considerar distribuciones específicas que permitan simplificar los cálculos de la distribución a posteriori. A continuación estudiaremos distintos medios para seleccionar estas distribuciones.

5.3. Familias conjugadas

La principal dificultad que surge en los problemas de inferencia bajo la perspectiva bayesiana es tanto la confianza que se pueda esperar de la distribución a priori como el cálculo de la distribución a posteriori. La primera cuestión es importante ya que la inferencia que se realice posteriormente puede depender de la elección hecha de la distribución inicial, razón por la cual en muchos casos se recurre a distribuciones no informativas, que no imponen unas condiciones muy fuertes sobre el parámetro, o bien se puede aprovechar parte de la información muestral para mejorar la distribución inicial.

Página 26 de 31

En cuanto a la segunda opción, el cálculo de la distribución a posteriori no tiene por qué conducir a una distribución tratable y, en ocasiones, hay que recurrir a métodos numéricos para poder trabajar con ellas. Centrándonos en esta última parte, interesa considerar familias de distribuciones a priori cuyas distribuciones a posteriori asociadas sean de fácil cálculo. En este sentido surge el concepto de familias a priori conjugadas.

Definición 5.3. Sea $\mathcal{F} = \{\pi_i(\theta)|i \in I\}$ una familia de distribuciones a priori. \mathcal{F} se dice que es conjugada respecto de la familia de densidades $\mathcal{P} = \{f(x|\theta)|\theta \in \Theta\}$, si para cualquier $\pi(\theta) \in \mathcal{F}$ y $f(x|\theta) \in \mathcal{P}$ se verifica que $f(x|\theta)\pi(\theta) \propto \Pi(\theta) \in \mathcal{F}$.

Es decir, el producto de cualesquiera dos distribuciones de ambas familias vuelve a ser, salvo constante, una distribución de la familia de distribuciones a priori.

Tener una familia de distribuciones conjugadas a priori nos permite simplificar en gran medida el cálculo de la distribución a posteriori, pues para el cálculo de la distribución marginal de x (la integral) en el denominador del cociente tenemos, salvo constantes, una integral de una función de la familia \mathcal{F} , que sabemos que integra 1. Las constantes son las mismas en numerador y denominador, dando lugar así a una distribución a posteriori de la misma familia, como se explica en la siguiente observación.

Comentario 5.1. Se tienen las siguientes condiciones equivalentes:

- a) $f(x|\theta)\pi(\theta) \propto \Pi(\theta) \in \mathcal{F}$
- b) $\pi(\theta|x) = \Pi(\theta) \in \mathcal{F}$

Es decir, una familia \mathcal{F} de distribuciones a priori es conjugada respecto a la familia dada si y solo si las distribuciones a posteriori pertenecen de nuevo a \mathcal{F} .

Es posible calcular las distribuciones conjugadas para las familias de distribuciones clásicas, obteniendo de nuevo otras distribuciones clásicas.

Proposición 5.2.

- La familia de distribuciones Beta es una familia de distribuciones conjugada para las distribuciones de Bernouilli, binomiales y binomiales negativas.
- La familia de distribuciones Gamma es una familia de distribuciones conjugada para las distribuciones de Poisson.
- La familia de distribuciones normales es una familia de distribuciones conjugada para la familia de distribuciones normales con varianza conocida.

Veamos algún ejemplo de los proporcionados por la proposición anterior.

EJEMPLO 5.3: Vamos a considerar una distribución de Poisson de parámetro $\lambda > 0$, y consideramos como distribución a priori una Gamma de parámetros α y β . Dada una muestra x_1, \ldots, x_n se tiene:

$$f(\underline{x}|\lambda) = \frac{e^{-n\lambda}\lambda^{\sum x_i}}{\prod x_i!}$$

$$\pi(\lambda) = \frac{\beta^{\alpha}\lambda^{\alpha-1}e^{-\beta\lambda}}{\Gamma(\alpha)}$$

$$f(\underline{x}|\lambda)\pi(\lambda) = \frac{e^{-n\lambda}\lambda^{\sum x_i}\lambda^{\alpha-1}e^{-\beta\lambda}\beta^{\alpha}}{\prod x_i!\Gamma(\alpha)}$$

Δ

$$= \frac{\beta^{\alpha}}{\prod x_i! \Gamma(\alpha)} \lambda^{\sum x_i + \alpha - 1} e^{-(\beta + n)} \propto Gamma\left(\lambda | \alpha + \sum x_i, \beta + n\right)$$

Es decir, para variables aleatorias de Poisson de parámetro λ , escogiendo una distribución a priori Gamma de parámetros α y β , y para los datos observados, obtenemos como distribución de λ a posteriori una nueva Gamma, esta vez de parámetros $\alpha + \sum x_i$ y $\beta + n$.

Notemos que la conjugación nos ha permitido evitar el cálculo de la distribución marginal de x. Si optamos por calcularla, obtendríamos:

[PROXIMAMENTE]

Llegando de nuevo al mismo resultado.

Definición 5.4. Sea $\{f(x|\theta):\theta\in\Theta\}$ una familia de distribuciones con parámetro $\theta\in\Theta$. La distribución a priori de Jeffreys se define como $\pi^J(\theta)\propto\sqrt{\mathcal{I}_X(\theta)}$.

EJEMPLO 5.4: Vamos a estudiar la distribución a priori de Jeffreys para la distribución binomial. En el ejemplo 2.11 se calculó la función de información de Fisher para la distribución binomial. A partir de los resultados obtenidos tenemos que $\pi^J(\theta) \propto \theta^{-1/2} (1-\theta) \theta^{-1/2}$. Por tanto, $\pi^J(\theta)$ sigue una distribución beta(1/2, 1/2). La distribución a posteriori para $x = (x_1, \dots, x_k)$ viene dada por

$$\pi(\theta; x) \propto \pi(\theta) \prod_{i=1}^{k} f(x_i; \theta) \propto \theta^{\sum x_i - 1/2} (1 - \theta)^{\sum (n - x_i) - 1/2},$$

esto es, $\pi(\theta; x)$ sigue una distribución $beta(k\overline{x} - 1/2, k(n - \overline{x}) - 1/2)$. Recordando el Corolario ?? podemos calcular la esperanza y la varianza de la distribución a posteriori:

$$E[\pi(\theta;x)] = \frac{k\overline{x} - 1/2}{kn - 1} = \frac{\overline{x} - 1/(2k)}{n - 1/k};$$

$$Var(\pi(\theta;x)) = \frac{(k\overline{x} - 1/2)(k(n - \overline{x}) - 1/2)}{(kn - 1)^2(kn)} = \frac{(\overline{x} - 1/2k)((n - \overline{x}) - 1/(2k))}{kn(n - 1/k)^2}.$$

Para k lo suficientemente grande $E[\pi(\theta;x)] \approx \overline{x}/n$, que es el estimador máximo verosímil. Por tanto, cuando $k \to \infty$ obtenemos que $Var(\pi(\theta;x)) \to 0$ y $E[\pi(\theta;x)] \to \theta_0$.

Notemos que la distribución de Jeffreys podría ser impropia, es decir, no integrable. Veámoslo con el siguiente ejemplo:

EJEMPLO 5.5: Consideramos la familia de distribuciones de Poisson con parámetro λ , con funciones de densidad $f(x|\lambda) = \frac{e^{-\lambda}\lambda^x}{x!}$, con $\lambda > 0$ y $x \in \mathbb{N} \cup \{0\}$. Recordemos que si $X \sim f(x|\lambda)$, entonces $I_X(\lambda) = \frac{1}{\lambda}$, y en consecuencia la distribución de Jeffreys sería $\pi^{\mathcal{J}}(\lambda) \propto \lambda^{-\frac{1}{2}}$. Sin embargo, esta función no integra en \mathbb{R}^+ , el dominio de λ , pues $\int_0^\infty \lambda^{-\frac{1}{2}} d\lambda = [2\lambda^{\frac{1}{2}}]_0^\infty = \infty$. Estamos por tanto ante una distribución a priori impropia. En esta situación (según el procedimiento de clase ξ ?) normalizamos la distribución, tomando $\pi^{\mathcal{J}}(\lambda) = c\lambda^{-\frac{1}{2}}$, con c > 0 arbitrario. Si conseguimos que la distribución a posteriori no dependa de c podremos utilizarla para hacer inferencia.

Pasemos a calcular la distribución a priori. Consideramos una muestra aleatoria simple X_1, \ldots, X_n de X, y el vector de observaciones de la muestra $\underline{x} = (x_1, \ldots, x_n)$. Entonces $f(\underline{x}|\lambda) = \prod_{i=1}^n f(x_i|\lambda) = \frac{e^{-n\lambda}\lambda^{\sum x_i}}{\prod x_i!}$. La distribución conjunta es

$$f(\underline{x}|\lambda)\pi^{\mathcal{J}}(\lambda) = \frac{c}{\prod x_i} e^{-n\lambda} \lambda^{\sum x_i - \frac{1}{2}}.$$

Y la distribución marginal de x es

$$f(\underline{x}) = \frac{c}{\prod_{i=1}^n x_i} \int_0^\infty e^{-n\lambda} \lambda^{\sum x_i - \frac{1}{2}} d\lambda = \left[\begin{array}{c} y = n\lambda \\ dy = nd\lambda \end{array} \right] = \frac{c}{n^{\sum x_i + \frac{1}{2}} \prod_{i=1}^n x_i} \int_0^\infty e^{-y} y^{\sum x_i - \frac{1}{2}} dy = \frac{c}{n^{\sum x_i + \frac{1}{2}} \prod x_i! \Gamma(\sum x_i + \frac{1}{2})} \left[\frac{c}{n^{\sum x_i + \frac{1}{2}} \prod x_i! \Gamma(\sum x_i + \frac{1}{2})} \right] = \frac{c}{n^{\sum x_i + \frac{1}{2}} \prod_{i=1}^n x_i} \int_0^\infty e^{-y} y^{\sum x_i - \frac{1}{2}} dy = \frac{c}{n^{\sum x_i + \frac{1}{2}} \prod x_i! \Gamma(\sum x_i + \frac{1}{2})} \left[\frac{c}{n^{\sum x_i + \frac{1}{2}} \prod x_i! \Gamma(\sum x_i + \frac{1}{2})} \right] = \frac{c}{n^{\sum x_i + \frac{1}{2}} \prod x_i! \Gamma(\sum x_i + \frac{1}{2})} \left[\frac{c}{n^{\sum x_i + \frac{1}{2}} \prod x_i! \Gamma(\sum x_i + \frac{1}{2})} \right]$$

Podemos comprobar que ambas distribuciones están indeterminadas por c, y aun así podemos obtener la distirbución a priori,

$$\pi(\lambda|\underline{x}) = \frac{\frac{c}{\prod x_i!} e^{-n\lambda} \lambda^{\sum x_i - \frac{1}{2}}}{\frac{c}{n^{\sum x_i + \frac{1}{2}} \prod x_i! \Gamma(\sum x_i + \frac{1}{2})}} = \frac{e^{-n\lambda} \lambda^{\sum x_i - \frac{1}{2}} n^{\sum x_i + \frac{1}{2}}}{\Gamma(\sum x_i + \frac{1}{2})}.$$

Hemos visto por tanto que una distribución a priori impropia también nos permite realizar inferencias. Un último detalle que podemos observar es que $f(\underline{x}) \neq \prod f(x_i)$. Esta es otra de las diferencias entre la estadística clásica y la bayesiana. En la bayesiana no se sigue la hipótesis de que los datos sean incondicionalmente independientes, si no que se supone que los datos son condicionalmente independientes respecto a λ (o θ en general), que es lo que se asume al calcular las verosimilitudes.

 \triangle

La distribución de Dirichlet es la generalización en multivariable de la distribución Beta. Comúnmente, se utilizan las funciones de Dirichlet como funciones a priori en estadística Bayesiana. Definimos la distribución de Dirichlet de orden $n \geq 2$ con parámetros $\alpha_1, ..., \alpha_n$ tiene una función de densidad de probabilidad

$$f(x_1, ...x_n | \alpha_1, ..., \alpha_n) = \frac{\Gamma(\alpha_1 + ... + \alpha_n)}{\Gamma(\alpha_1) + ... + \Gamma(\alpha_n)} \prod_{i=1}^n x_i^{\alpha_i - 1}$$

definida en el simplex abierto de (n-1) dimensiones definido por:

$$x_1, ..., x_n > 0$$

 $x_1 + ... + x_{n-1} < 1$
 $x_n = 1 - x_1 - ... - x_{n-1}$

Teorema 5.6. Sea $X = (X_1, ..., X_k) \sim Dirichlet(X|\alpha_1, ..., \alpha_k, \alpha_{k+1})$ se tiene que para cualquier $k_1 < k$ se verifica que $X' = (X_1, ..., X_{k_1}) \sim D(X'|\alpha_1, ..., \alpha_{k_1}, \alpha_{k_1+1}^*)$ con $\alpha_{k+1}^* = \sum_{j=1}^{k_1} \alpha_j$ Demostración. Pendiente

5.4. Convergencia de distribuciones a posteriori

Nos planteamos en este punto la convergencia de las distribuciones a posteriori cuando el tamaño de las muestras crece.

Supongamos que queremos hacer inferencia sobre un fenómeno que sigue una distribución $f(x|\theta_0)$, con una medida de probabilidad P_{θ_0} . Conocemos la familia de distribuciones $\{f(x|\theta)|\theta\in\Theta\}$. Queremos ver, dada una distribución a priori $\pi(\theta)$, si converge la distribución a posteriori $\pi(\theta|X_1,\ldots,X_n)$, para las variables i.i.d. $X_1,\ldots,X_n\sim f(x|\theta_0)$, cuando $n\to\infty$.

En general, si el espacio paramétrico no es discreto, el estudio de la convergencia de la distribución marginal no es sencillo. Estudiaremos la convergencia de la distribución a posteriori cuando el espacio paramétrico es $\Theta = \{\theta_1, \dots, \theta_k\}$ discreto.

Teorema 5.7. En las condiciones anteriores, se tiene que

$$\pi(\theta|X_1,\ldots,X_n) \xrightarrow[n\to\infty]{P_{\theta_0}} \theta_0.$$

Demostración. Supongamos $\Theta = \{\theta_1, \dots, \theta_k\}$. La distribución a priori viene determinada por las probabilidades de cada θ_j y vendrá dada por $\pi(\theta_j) = p_j$, con $p_j \in [0,1]$ y $\sum_{i=1}^k p_i = 1$, para $j = 1, \dots, k$. Podemos suponer también que $t \in \{1, \dots, k\}$ es el índice del parámetro que corresponde al verdadero valor, es decir, $\theta_t = \theta_0$.

Consideramos las variables aleatorias i.i.d. X_1, \ldots, X_n con distribución $f(x|\theta_t)$ y una muestra x_1, \ldots, x_n . La distribución a posteriori en este caso discreto vendrá dada, para cada θ_i , por:

$$\pi(\theta_i|x_1,...,x_n) = \frac{p_i \prod_{j=1}^n f(x_j|\theta_i)}{\sum_{r=1}^k p_r \prod_{j=1}^n f(x_j|\theta_r)}$$

Multiplicando numerador y denominador por $\left(\prod_{j=1}^n f(x_j|\theta_t)\right)^{-1}$ obtenemos:

$$\pi(\theta_i|x_1,\dots,x_n) = \frac{p_i \prod_{j=1}^n \frac{f(x_j|\theta_i)}{f(x_j|\theta_t)}}{\sum_{r=1}^k p_r \prod_{j=1}^n \frac{f(x_j|\theta_r)}{f(x_j|\theta_t)}}$$
(9)

Estudiemos la convergencia de $\prod_{j=1}^n \frac{f(x_j|\theta_i)}{f(x_j|\theta_t)}$. Si i=t, claramente tenemos que el resultado es 1. En caso contrario, tomando logaritmos, obtenemos:

$$\log \prod_{j=1}^{n} \frac{f(x_{j}|\theta_{i})}{f(x_{j}|\theta_{t})} = \sum_{j=1}^{n} \log \frac{f(x_{j}|\theta_{i})}{f(x_{j}|\theta_{t})} = n \left(\frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} \log \frac{f(x_{j}|\theta_{i})}{f(x_{j}|\theta_{t})} \right)$$
(10)

Ahora, las variables aleatorias $Z_i \sim \log \frac{f(x_j|\theta_i)}{f(x_j|\theta_t)}$ son i.i.d, luego por las leyes de los grandes números el término $\frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \log \frac{f(x_j|\theta_i)}{f(x_j|\theta_t)}$ converge en probabilidad P_{θ_t} a la esperanza de cualquiera de ellas, $E\left[\log \frac{f(x_j|\theta_i)}{f(x_j|\theta_t)}\right]$. Además, como consecuencia de la desigualdad de la información (proposición 2.16), dicha esperanza es un valor estrictamente negativo. En consecuencia, a partir de la expresión obtenida en (10), podemos concluir que:

$$\log \prod_{j=1}^{n} \frac{f(x_j|\theta_i)}{f(x_j|\theta_t)} \xrightarrow[n\to\infty]{P_{\theta_t}} -\infty$$

La continuidad del logaritmo nos asegura que $\prod_{j=1}^n \frac{f(x_j|\theta_i)}{f(x_j|\theta_i)} \xrightarrow[n \to \infty]{P_{\theta_t}} 0$.

Finalmente, aplicando lo que acabamos de obtener a (9), concluimos que:

• Si
$$i \neq t$$
, $\pi(\theta_i|X_1,\ldots,X_n) \xrightarrow[n \to \infty]{P_{\theta_t}} \frac{0}{p_t + \sum 0} = 0$

■ Si
$$i = t$$
, $\pi(\theta_i | X_1, \dots, X_n) \xrightarrow[n \to \infty]{P_{\theta_t}} \frac{p_t}{p_t + \sum 0} = 1$

Pero esto es equivalente a decir que la distribución a posteriori degenera a θ_t en probabilidad P_{θ_t} .

Comentario 5.8. Observemos que en la convergencia de la distribución a posteriori no ha influido la distribución a priori escogida. Esto nos indica que cuando el tamaño de la muestra es grande, la distribución que hayamos elegido a priori no va a tener mucha influencia sobre la distribución que utilizaremos para realizar inferencia.

Referencias

- [1] Statistical Inference, G. Casella, R. L. Berger, segunda edicón (2002), Duxbury Advanced Series.
- [2] Proof Wiki, Euler's Reflection Formula, https://proofwiki.org/wiki/Euler%27s_Reflection_Formula.
- [3] Wikipedia, Residue theorem, https://en.wikipedia.org/wiki/Residue_theorem# Example.
- [4] Wikipedia, Leibniz integral rule, https://en.wikipedia.org/wiki/Leibniz_integral_rule.
- [5] Davide Giraudo, No first moment and differentiable characteristic function, http://math.stackexchange.com/questions/793788/continuous-probability-distribution-with-no-first-moment-but-the-characteristic

Página 31 de 31