

### TEMA 3: ESTIMACIÓN PUNTUAL.

1.- Se extrae una muestra por m.a.s. de tamaño  $n$  de una población que sigue el modelo de Poisson. Obtener el estimador por el método de los momentos y el estimador por el método de máxima verosimilitud.

*Solución:*

*El método de los momentos iguala momentos respecto al origen muestrales y poblacionales. Como sólo hay un parámetro a estimar (el  $\theta$ ) se necesita plantear una ecuación. Lo razonable es buscar la más sencilla y comprobar que da un resultado adecuado (soluciona el problema que se tiene).*

$$\text{El primer momento muestral es } a_1 = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \bar{X}$$

*El primer momento poblacional es  $\alpha_1 = E(\xi) = \lambda$  ya que sigue modelo Poisson*

$$\text{Igualando } a_1 = \alpha_1 \Rightarrow \bar{X} = \lambda \Rightarrow \hat{\theta}_{mm} = \bar{X}$$

*El método de máxima verosimilitud utiliza la función de probabilidad poblacional (en este caso discreta al ser Ley Poisson), obtiene la verosimilitud, toma logaritmos y maximiza.*

*Función de probabilidad poblacional*

$$P(\xi = x, \theta) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda} = \frac{\theta^x}{x!} e^{-\theta} \quad \text{para } x = 0, 1, 2, \dots, \infty$$

*Función de Verosimilitud*

$$L(x_1, \dots, x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n P(\xi = x_i, \theta) = \prod_{i=1}^n \frac{\theta^{x_i}}{x_i!} e^{-\theta} = \frac{\theta^{\sum_{i=1}^n x_i}}{\prod_{i=1}^n x_i!} e^{-n\theta}$$

*Función Soporte (logaritmo de la función de verosimilitud)*

$$\ln L(x_1, \dots, x_n, \theta) = \ln \frac{\theta^{\sum_{i=1}^n x_i}}{\prod_{i=1}^n x_i!} e^{-n\theta} = \left( \sum_{i=1}^n x_i \right) \ln \theta - n\theta - \ln \left( \prod_{i=1}^n x_i! \right)$$

*Máximo que conduce al estimador (el punto donde se alcanza el máximo)*

$$\text{C.N.} \quad \frac{\partial \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta} = 0 \Rightarrow \frac{\left( \sum_{i=1}^n x_i \right)}{\theta} - n = 0 \Rightarrow \hat{\theta}_{mv} = \frac{\left( \sum_{i=1}^n x_i \right)}{n}$$

$$\text{C.S.} \quad \frac{\partial^2 \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta^2} = - \frac{\left( \sum_{i=1}^n x_i \right)}{\theta^2} < 0 \Rightarrow \text{máx}$$

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

Cartagena99

2.- Se extrae una muestra por m.a.s. de tamaño  $n$  de una población sabiendo que la función de densidad poblacional es:

$$f(x) = f(x, \theta) = \frac{\theta}{(1+x)^{1+\theta}} \quad x \geq 0, \theta > 0.$$

Obtener el estimador por el método de máxima verosimilitud.

*Solución:*

*El método de máxima verosimilitud utiliza la función de probabilidad poblacional (en este caso continua con función de densidad), obtiene la verosimilitud, toma logaritmos y maximiza.*

$$L(x_1, \dots, x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta) = \frac{\theta^n}{\prod_{i=1}^n (1+x_i)^{1+\theta}}$$

$$\ln L(x_1, \dots, x_n, \theta) = n \ln \theta - (1+\theta) \sum_{i=1}^n \ln(1+x_i)$$

$$\frac{\partial \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta} = \frac{n}{\theta} - \sum_{i=1}^n \ln(1+x_i) = 0$$

$$\Rightarrow \hat{\theta}_{mv} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln(1+x_i)}$$

$$\left. \frac{\partial^2 \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta^2} \right|_{\theta=\hat{\theta}} = -\frac{n}{\hat{\theta}^2} < 0$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70

3.- Se extrae una muestra por m.a.s. de tamaño  $n$  de una población sabiendo que la función de densidad poblacional es:  $f_{\xi}(x, \theta) = (\theta + 1) \cdot x^{\theta}$  con  $\theta > -1$  y  $0 < x < 1$

Obtener el estimador por el método de los momentos y el estimador por el método de máxima verosimilitud.

*Solución:*

*El método de los momentos iguala momentos respecto al origen muestrales y poblacionales. Como sólo hay un parámetro a estimar (el  $\theta$ ) se necesita plantear una ecuación. Lo razonable es buscar la más sencilla y comprobar que da un resultado adecuado (soluciona el problema que se tiene).*

$$\text{Se plantea la ecuación } \alpha_1 = a_1 \Rightarrow \int_0^1 x \cdot (\theta + 1) \cdot x^{\theta} dx = a_1 \Rightarrow \frac{\theta + 1}{\theta + 2} = a_1$$

$$\text{Se despeja el estimador } \hat{\theta}_{mm} = \frac{1 - 2a_1}{a_1 - 1} = \frac{1 - 2\bar{X}}{\bar{X} - 1}.$$

*El método de máxima verosimilitud utiliza la función de probabilidad poblacional (en este caso continua con función de densidad), obtiene la verosimilitud, toma logaritmos y maximiza.*

$$L(x_1, \dots, x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta) = \prod_{i=1}^n (\theta + 1) \cdot x_i^{\theta} = (\theta + 1)^n \cdot \prod_{i=1}^n x_i^{\theta}$$

$$\text{Ln } L(x_1, \dots, x_n, \theta) = n \ln(\theta + 1) + \theta \sum_{i=1}^n \ln x_i$$

*La primera derivada se iguala a cero (condición necesaria) y se comprueba que la segunda derivada es menor que cero (condición suficiente para que el punto lleve al máximo de la función)*

$$\frac{\partial \text{Ln } L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta} = \frac{n}{\theta + 1} + \sum_{i=1}^n \ln x_i = 0$$

$$\Rightarrow \hat{\theta}_{mv} = -\frac{n}{\sum_{i=1}^n \ln x_i} - 1$$

$$\left. \frac{\partial^2 \text{Ln } L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta^2} \right|_{\theta = \hat{\theta}} < 0$$

*En este caso concreto, estimador por el método de los momentos y el estimador por el método de máxima verosimilitud no coinciden.*

**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

**Cartagena99**

4.- Se extrae esta muestra por m.a.s.

$x_i$	-1	0	+1
$n_i$	10	25	15

de una población que sigue el modelo

$x$	-1	0	+1
$P(x)$	$(1-\theta)/2$	$\theta/2$	$\theta/2$

Obtener el estimador por el método de los momentos y el estimador por el método de máxima verosimilitud.

*Solución:*

*El método de los momentos iguala momentos respecto al origen muestrales y poblacionales. Como sólo hay un parámetro a estimar (el  $\theta$ ) se necesita plantear una ecuación. Lo razonable es buscar la más sencilla y comprobar que da un resultado adecuado (soluciona el problema que se tiene).*

*El primer momento muestral es  $a_1 = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \bar{X}$*

*El primer momento poblacional es  $\alpha_1 = E(\xi) = \sum_i x_i \cdot P(\xi = x_i) = \theta - (1/2)$*

*Iguando se llega al estimador  $a_1 = \alpha_1 \Rightarrow \hat{\theta}_{mm}(X) = \bar{X} + (1/2)$*

*Sustituyendo los valores muestrales para la media muestral se tiene la estimación puntual  $\hat{\theta}_{mm}(x) = \bar{x} + (1/2) = (1/10) + (1/2) = 6/10 = 3/5$*

*El método de máxima verosimilitud utiliza la función de probabilidad poblacional (en este caso discreta) para obtener la verosimilitud, toma logaritmos y maximiza.*

*Función de Verosimilitud y función soporte*

$$L(x_1, \dots, x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n P(\xi = x_i, \theta) = \left(\frac{1-\theta}{2}\right)^{10} \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{25} \cdot \left(\frac{\theta}{2}\right)^{15}$$

$$\ln L(x_1, \dots, x_n, \theta) = 10 \ln\left(\frac{1-\theta}{2}\right) + 25 \ln\left(\frac{1}{2}\right) + 15 \ln\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

*Máximo que conduce al estimador (el punto donde se alcanza el máximo)*

$$\frac{\partial \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta} = \frac{-10}{1-\theta} + \frac{15}{\theta}$$

$$CN \Rightarrow \frac{\partial \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta} = 0 \Rightarrow \hat{\theta}_{mv}(x) = \frac{3}{5}$$

$$CS \Rightarrow \left. \frac{\partial^2 \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta^2} \right|_{\theta=\hat{\theta}} < 0$$

*En este caso concreto, la estimación puntual por el método de los momentos y la estimación puntual por el método de máxima verosimilitud coinciden (no es así en*



**CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70**

---

**ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70**

5.- Se extrae una muestra por m.a.s. de tamaño  $n$  de una población que sigue el modelo  $B(m,p)$ . Obtener el estimador por el método de los momentos y el estimador por el método de máxima verosimilitud de  $p$ .

Solución:  $\hat{\theta}_{mm} = \hat{\theta}_{mv} = \bar{X} / m$

6.- Se extrae una muestra por m.a.s. de tamaño  $n$  de una población que sigue el modelo  $N(\mu, \sigma^2)$  con parámetros desconocidos. Obtener el estimador por el método de los momentos y el estimador por el método de máxima verosimilitud de  $\mu$ .

Solución:  $\hat{\theta}_{1mm} = \hat{\theta}_{1mv} = \bar{X}$

7.- Se extrae una muestra por m.a.s. de tamaño  $n$  de una población sabiendo que la función de densidad poblacional es:

$$f_{\xi}(x, \theta) = \frac{2 \cdot (\theta - x)}{\theta^2} \quad \text{con } 0 < x < \theta$$

Obtener el estimador por el método de los momentos.

Solución:

El método de los momentos iguala momentos respecto al origen muestrales y poblacionales. Como sólo hay un parámetro a estimar (el  $\theta$ ) se necesita plantear una ecuación. Lo razonable es buscar la más sencilla, es decir, igualar  $a_1 = \alpha_1$

El primer momento muestral es  $a_1 = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \bar{X}$

El primer momento poblacional es  $\alpha_1 = E(\xi) = \int_0^{\theta} x \cdot \frac{2 \cdot (\theta - x)}{\theta^2} dx = \theta / 3$

Igualando se llega al estimador  $a_1 = \alpha_1 \Rightarrow \hat{\theta}_{mm}(X) = 3\bar{X}$

8.- Se extrae una muestra por m.a.s. de tamaño  $n$  de una población  $X \sim U(0, \theta)$ . Obtener el estimador por el método de los momentos. Si la muestra es  $x(0,1,8)$ , obtener la estimación puntual y comentarla.

Solución:

El método de los momentos iguala momentos respecto al origen muestrales y poblacionales. Como sólo hay un parámetro a estimar (el  $\theta$ ) se necesita plantear una ecuación. Lo razonable es buscar la más sencilla, es decir, igualar  $a_1 = \alpha_1$ .

El primer momento muestral es  $a_1 = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} = \bar{X}$

El primer momento poblacional es  $\alpha_1 = E(\xi) = \frac{0 + \theta}{2} = \theta / 2$

Igualando se llega al estimador  $a_1 = \alpha_1 \Rightarrow \hat{\theta}(X) = 2\bar{X}$

CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
CALL OR WHATSAPP:689 45 44 70



9.- Se extrae una muestra por m.a.s. de tamaño  $n$  de una población sabiendo que la función de densidad poblacional es:  $f(x, \theta) = \theta e^{-\theta x}$  para  $\theta \leq x$   
 Obtener el estimador por el método de máxima verosimilitud.

*Solución:*

*El método de máxima verosimilitud utiliza la función de probabilidad poblacional (en este caso continua con función de densidad), obtiene la verosimilitud, toma logaritmos y maximiza.*

$$L(x_1, \dots, x_n, \theta) = \prod_{i=1}^n f(x_i, \theta) = \prod_{i=1}^n \theta e^{-\theta x_i} = \theta^n \cdot e^{-\theta \sum_{i=1}^n x_i}$$

$$\ln L(x_1, \dots, x_n, \theta) = n \ln \theta - \theta \sum_{i=1}^n x_i$$

*La primera derivada se iguala a cero (condición necesaria) y se comprueba que la segunda derivada es menor que cero (condición suficiente para que el punto lleve al máximo de la función)*

$$\frac{\partial \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta} = \frac{n}{\theta} - \sum_{i=1}^n x_i = 0$$

$$\Rightarrow \hat{\theta}_{mv} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n x_i} = \frac{1}{\bar{x}}$$

$$\left. \frac{\partial^2 \ln L(x_1, \dots, x_n, \theta)}{\partial \theta^2} \right|_{\theta = \hat{\theta} = \frac{1}{\bar{x}}} < 0$$



CLASES PARTICULARES, TUTORÍAS TÉCNICAS ONLINE  
 LLAMA O ENVÍA WHATSAPP: 689 45 44 70

---

ONLINE PRIVATE LESSONS FOR SCIENCE STUDENTS  
 CALL OR WHATSAPP: 689 45 44 70