Ejercicios Tema 2 - Estimación. Taller 3

Ricardo Alberich, Juan Gabriel Gomila y Arnau Mir

Curso completo de estadística inferencial con R y Python

Contenidos

1	1 Estimación taller 3	
	1.1 Ejercicio 1	
	1.2 Ejercicio 2	
	1.3 Ejercicio 3	
	1.4 Ejercicio 4	
	1.5 Ejercicio 5	
2	2 Soluciones	
	2.1 Solución ejercicio 1	
	2.2 Solución ejercicio 2	
	2.3 Solución ejercicio 3	
	2.4 Ejercicio 4	
	2.5 Ejercicio 5	

1 Estimación taller 3

1.1 Ejercicio 1

Supongamos que X_1, X_2, \ldots, X_6 es una muestra aleatoria de una variable aleatoria normal con media μ y varianza σ^2 . Hallar la constante C tal que

$$C \cdot ((X_1 - X_2)^2 + (X_3 - X_4)^2 + (X_5 - X_6)^2),$$

sea un estimador sin sesgo de σ^2 .

1.2 Ejercicio 2

Supongamos que Θ_1 y Θ_2 son estimadores sin sesgo de un parámetro desconocido θ , con varianzas conocidas σ_1^2 y σ_2^2 , respectivamente. Demostrar que $\Theta = (1-a) \cdot \Theta_1 + a \cdot \Theta_2$ también es insesgado para cualquier valor de $a \neq 0$.

1.3 Ejercicio 3

Sea X_1, \ldots, X_{2n} una muestra aleatoria simple de una variable aleatoria $N(\mu, \sigma)$. Sea:

$$T = C\left(\left(\sum_{i=1}^{2n} X_i\right)^2 - 4n\sum_{i=1}^{n} X_{2i}X_{2i-1}\right)$$

un estimador del parámetro σ^2 . ¿Cuál es el valor de C para que T sea un estimador insesgado?

1.4 Ejercicio 4

Una variable aleatoria X sigue la distribución de Rayleigh con parámetro $\theta > 0$ si es una variable aleatoria con valores x > 0 y función de densidad:

$$f(x) = \frac{x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{2\theta}}.$$

Hallar estimadores del parámetro θ :

- a.) El método de los momentos.
- b.) El método de la máxima verosimilitud.

1.5 Ejercicio 5

Sea X una variable aleatoria tal que $E(X) = \mu$ y $Var(X) = \sigma^2$. Sea X_1, X_2 una muestra aleatoria simple de X de tamaño 2. Consideremos el siguiente estimador del parámetro μ : $\tilde{\mu} = 2aX_1 + (1-2a)X_2$. Hallar el valor de a que hace que el estadístico $\tilde{\mu}$ sea el más eficiente posible.

Soluciones $\mathbf{2}$

2.1 Solución ejercicio 1

Recordemos que $E(X_i) = \mu$, y que $\sigma^2 = E(X_i^2) - (E(X_i))^2 = E(X_i^2) - \mu^2$ luego $E(X_i^2) = \sigma^2 + \mu^2$ para i = 1, 2, 3. Además al ser independientes

 $E(X_1\cdot X_2)=E(X_1)\cdot E(X_2)\mu\cdot \mu=\mu^2 \text{ y lo mismo para } E(X_3\cdot X_4)=E(X_5\cdot X_6)=\mu^2.$

Ahora

$$E((X_1 - X_2)^2) = E(X_1^2 - 2 \cdot X_1 \cdot X_2 + X_2^2)$$

$$= E(X_1^2) - 2 \cdot E(X_1 \cdot X_2) + E(X_2^2)$$

$$= (\sigma^2 + \mu^2) - 2 \cdot (\mu \cdot \mu) + (\sigma^2 + \mu^2)$$

$$= 2 \cdot \sigma^2.$$

Utilizando adecuadamente los cálculos anteriores

$$E\left(C\cdot\left(\left(X_{1}-X_{2}\right)^{2}+\left(X_{3}-X_{4}\right)^{2}+\left(X_{5}-X_{6}\right)^{2}\right)\right)=C\cdot3\cdot2\cdot\sigma^{2}.$$

Luego el valor de C para que el estimador sea insesgado es la solución de la ecuación

$$C \cdot 3 \cdot 2 \cdot \sigma^2 = \sigma^2$$

Así que el valor buscado es $C = \frac{1}{6}$.

2.2Solución ejercicio 2

Supongamos que Θ_1 y Θ_2 son estimadores sin sesgo de un parámetro desconocido θ , con varianzas conocidas σ_1^2 y σ_2^2 , respectivamente. Demostrar que $\Theta = (1-a) \cdot \Theta_1 + a \cdot \Theta_2$ también es insesgado para cualquier valor

Tenemos que $E(\Theta_1) = E(\Theta_2) = \theta$ y que $Var(\Theta_1) = \sigma_1$ y $Var(\Theta_2) = \sigma_2$.

Nos piden que demostremos que para cualquier $a \neq 0$

$$E(\Theta) = E((1-a) \cdot \Theta_1 + a \cdot \Theta_2) = \theta.$$

efectivamente

$$E(\Theta) = (1 - a) \cdot E(\Theta_1) + a \cdot E(\Theta_2) = (1 - a) \cdot theta + a \cdot theta = \theta.$$

2.3 Solución ejercicio 3

Como X_1, \ldots, X_{2n} una muestra aleatoria simple de una variable aleatoria $N(\mu, \sigma)$. Sabemos que $\sum_{i=1}^{2 \cdot n} X_i$ sigue una ley $N\left(2 \cdot n \cdot \mu, \sqrt{n \cdot \sigma^2}\right)$ luego $E\left(\sum_{i=1}^{2 \cdot n} X_i\right) = 2 \cdot n \cdot \mu$, $Var\left(\sum_{i=1}^{2 \cdot n} X_i\right) = 2 \cdot n \cdot \sigma^2$ y $E\left(\left(\sum_{i=1}^{2 \cdot n}\right)^2\right) = 2 \cdot n \cdot \sigma^2 + 2 \cdot n\mu^2$.

Entonces

$$E(T) = E\left(C \cdot \left(\left(\sum_{i=1}^{2n} X_i\right)^2 - 4n \sum_{i=1}^n X_{2i} X_{2i-1}\right)\right)$$

= $C \cdot \left(2 \cdot n \cdot \sigma^2 + (2 \cdot n \cdot \mu)^2 - 4 \cdot n \cdot n \cdot \mu^2\right)$
= $C \cdot 2 \cdot n \cdot \sigma^2$

Por lo que el valor de C pedido es la socuión de la ecuación

$$C \cdot 2 \cdot n \cdot \sigma^2 = \sigma^2$$

despejando C obtenemos que el valor buscado es $C = \frac{1}{2 \cdot n}$.

2.4 Ejercicio 4

Una variable aleatoria X sigue la distribución de Rayleigh con parámetro $\theta > 0$ si es una variable aleatoria con valores x > 0 y función de densidad:

$$f(x) = \frac{x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{2\theta}}.$$

Hallar estimadores del parámetro θ :

- a.) El método de los momentos.
- b.) El método de la máxima verosimilitud.

2.5 Ejercicio 5

Sea X una variable aleatoria tal que $E(X) = \mu$ y $Var(X) = \sigma^2$. Sea X_1, X_2 una muestra aleatoria simple de X de tamaño 2. Consideremos el siguiente estimador del parámetro μ : $\tilde{\mu} = 2aX_1 + (1-2a)X_2$. Hallar el valor de a que hace que el estadístico $\tilde{\mu}$ sea el más eficiente posible.