

## Problema 2

$$Y \sim F(\mu, \theta^2)$$

↓  
dist. cualquiera

2 estimadores de  $\mu$ :  $W_1 = \frac{n-1}{n} \bar{Y}$        $W_2 = \frac{\bar{Y}}{2}$

2a) Demuestre que  $W_1$  y  $W_2$  son dos estimadores sesgados de  $\mu$  y encuentre sus sesgos. ¿Qué sucede con los sesgos a medida que  $n \rightarrow \infty$ ?

$$E(W_1) = E\left(\frac{n-1}{n} \bar{Y}\right) = \frac{n-1}{n} E(\bar{Y}) = \frac{n-1}{n} \mu \Rightarrow \text{El estimador es sesgado ya que } E(W_1) \neq \mu.$$

$$\text{Sesgo}(W_1) = E(W_1) - \mu = \frac{n-1}{n} \mu - \mu = \frac{(n-1)\mu - n\mu}{n} = \frac{n\mu - \mu - n\mu}{n} = \frac{-\mu}{n} \rightarrow 0$$

$\Rightarrow$  El sesgo tiende a 0 cuando  $n \rightarrow \infty$ .

$$E(W_2) = E\left(\frac{\bar{Y}}{2}\right) = \frac{1}{2} E(\bar{Y}) = \frac{1}{2} \mu \Rightarrow \text{El estimador es sesgado ya que } E(W_2) \neq \mu.$$

$$\text{Sesgo}(W_2) = E(W_2) - \mu = \frac{1}{2} \mu - \mu = \frac{\mu - 2\mu}{2} = \frac{-\mu}{2}$$

$\Rightarrow$  Si  $n \rightarrow \infty$  sesgo no cambia.

2b. Encuentre los límites de probabilidad de  $W_1$  y  $W_2$

2c. Encuentre  $\text{var}(W_1)$  y  $\text{var}(W_2)$ .

$$\text{var}(W_1) = \text{var}\left(\frac{n-1}{n} \bar{Y}\right) = \left(\frac{n-1}{n}\right)^2 \text{var}(\bar{Y}) = \left(\frac{n-1}{n}\right)^2 \frac{\theta^2}{n} = \frac{(n-1)^2 \theta^2}{n^3}$$

$$\text{var}(W_2) = \text{var}\left(\frac{1}{2} \bar{Y}\right) = \frac{1}{2^2} \text{var}(\bar{Y}) = \frac{1}{4} \frac{\theta^2}{n} = \frac{\theta^2}{4n}$$

2b)  $\text{plim } W_1 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n} \bar{Y} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{n} \bar{Y} = \bar{Y} = \mu$

$\text{plim } W_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\bar{Y}}{2} = \frac{\bar{Y}}{2} = \frac{\mu}{2}$

2.b)

Consistencia. Sea  $W_n$  un estimador de  $\theta$  basado en una muestra  $y_1, y_2, \dots, y_n$  del tamaño  $n$ .

Entonces,  $W_n$  es un **estimador consistente** de  $\theta$  si para toda  $\epsilon > 0$ ,

$$P(|W_n - \theta| > \epsilon) \rightarrow 0 \text{ cuando } n \rightarrow \infty.$$

Si  $W_n$  no es consistente para  $\theta$ , entonces se dice que es **inconsistente**.

Cuando  $W_n$  es consistente, también se dice que  $\theta$  es el **límite de probabilidad** de  $W_n$ , escrito como  $\text{plim}(W_n) = \theta$ .

**Ley de los grandes números.** Sea  $y_1, y_2, \dots, y_n$  variables aleatorias independientes, idénticamente distribuidas con media  $\mu$ . Entonces,  
 $\text{plim}(\bar{y}_n) = \mu$ .

La ley de los grandes números significa que, si interesa estimar el promedio poblacional  $\mu$ , es posible aproximarse arbitrariamente a  $\mu$  si se elige una muestra suficientemente grande. Este resultado fundamental se puede combinar con las propiedades básicas de los  $\text{plim}$  para mostrar que estimadores muy complejos son consistentes.

**Propiedad PLIM 2:** Si  $\text{plim}(T_n) = \alpha$  y  $\text{plim}(U_n) = \beta$ , entonces

- i)  $\text{plim}(T_n + U_n) = \alpha + \beta$
- ii)  $\text{plim}(T_n U_n) = \alpha \beta$
- iii)  $\text{plim}(T_n / U_n) = \alpha / \beta$ , siempre que  $\beta \neq 0$ .

$$\Rightarrow \text{plim}_{n \rightarrow \infty} W_n = \text{plim}_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i = \frac{1}{n} \bar{y} = \bar{y} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} (\bar{y}) = \mu$$

$\Rightarrow W_n$  es consistente.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} y_2 = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\bar{y}}{2}$$

### Problema 3

$$E(GPA/SAT) = 0.7 + 0.001 SAT$$

3a) Encuentre la esperanza de GPA cuando  $SAT = 800$ .

$$E(GPA/SAT = 800) = 0.7 + 0.001(800) = 1.5 \quad \checkmark$$

$$E(GPA/SAT = 1400) = 0.7 + 0.001(1400) = 2.1 \quad \checkmark$$

Cuando SAT varía en la proporción  $\frac{800}{0.57}$  la esperanza de GPA condicional a SAT varía en la proporción  $\frac{1400}{2.1} \cdot 1.5 = 0.714$ .

• La esperanza condicional de GPA depende positivamente de SAT.

b) Si el SAT promedio de los alumnos de esta universidad es 1100 ¿cuál es el GPA?

$$\text{Propiedad: } E[E(Y/X)] = E(Y)$$

$$\begin{aligned} E[E(GPA/SAT)] &= E[0.7 + 0.001 SAT] = 0.7 + 0.001 E(SAT) \\ &= 0.7 + 0.001(1100) = 1.8 \quad \checkmark \end{aligned}$$