

Departamento de Estadística y Matemáticas
Facultad de Ciencias Económicas
Estadística II
Parcial I

Nombre: _____ Cédula: _____

1. **(1.5 punto)** Sea X_1, X_2, \dots, X_n una muestra aleatoria *iid* de una distribución de Weibull con parámetros α desconocido y parámetro β conocido, función de probabilidad dada por

$$f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^{\beta-1} e^{-\left(\frac{x}{\alpha}\right)^\beta} \text{ para } x \geq 0; \alpha > 0; \beta > 0$$

Demuestre cuál es el valor del primer momento asociado a la población, y con éste, encuentre el estimador por el método de los momentos para el parámetro desconocido α .

2. **(1.5 punto)** Sea X_1, X_2, \dots, X_n una muestra aleatoria *iid* de una distribución de Weibull con parámetros α desconocido y parámetro β conocido, función de probabilidad dada por

$$f(x) = \frac{\beta}{\alpha} \left(\frac{x}{\alpha}\right)^{\beta-1} e^{-\left(\frac{x}{\alpha}\right)^\beta} \text{ para } x \geq 0; \alpha > 0; \beta > 0$$

Encuentre el estimador por el método de máxima verosimilitud para el parámetro desconocido α , y demuestre si este estimador maximiza efectivamente la función de verosimilitud.

3. **(1 punto)** Sea X_1, X_2, \dots, X_n una muestra aleatoria *iid* de una distribución de Maxwell, con parámetro α desconocido, función de distribución dada por

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{x^2 e^{-\frac{x^2}{2\alpha^2}}}{\alpha^3} \text{ para } 0 \leq x \leq \infty; \alpha > 0$$

esperanza matemática y varianza dadas por

$$\mathbb{E}(X) = 2\alpha\sqrt{\frac{2}{\pi}}$$
$$Var(X) = \frac{\alpha^2(3\pi - 8)}{\pi}$$

Pruebe si el estimador

$$\hat{\alpha} = \bar{X} - \frac{\bar{X}}{2} \sqrt{\frac{\pi}{2}}$$

Es un estimador consistente para el parámetro α .

4. **(1 punto)** Sea X_1, X_2, \dots, X_n una muestra aleatoria *iid* de una distribución de probabilidad, con media $\mathbb{E}(X) = \frac{\alpha}{\beta}$ y varianza $Var(X) = \alpha^2\beta$. Demuestre cuál de los dos estimadores planteados a continuación es más eficiente para el parámetro α , tal que

$$\hat{\mu}_1 = \frac{1}{15} (4x_{33} - x_{76} + 2x_{12} - 3x_{96})$$
$$\hat{\mu}_2 = \frac{1}{9} (x_{97} + 3x_{69} + 4x_{54} - 2x_{37} - x_{27} + 3x_{98} + 4x_{70})$$