- A) Consistencia y distribución asintótica.
- 1. (a) Sea δ_n un estimador con $V_{\theta}(\delta_n) < \infty$. Probar que si $\mathrm{ECM}_{\theta}(\delta_n) \to 0$, entonces δ_n es débilmente consistente.
 - (b) Sea X_1, \ldots, X_n una m.a. tal que $E_{\theta}(X) = \theta$ y $V_{\theta}(X) < \infty$. Consideremos el siguiente estimador aleatorizado de θ :

$$\delta_n = (1 - \varepsilon_n) \, \bar{X} + \varepsilon_n n$$

donde $\varepsilon_n \sim Bi(1, 1/n)$ y es independiente de las X_i . Probar que δ_n es débilmente consistente, aunque $\mathrm{ECM}_{\theta}(\delta_n) \to \infty$.

- 2. Sea Θ un espacio paramétrico finito y δ_n el EMV de θ . Probar que δ_n es débilmente consistente si y sólo si P_{θ} ($\delta_n = \theta$) $\to 1 \ \forall \theta \in \Theta$.
- 3. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una distribución $\mathcal{E}(\theta)$. Probar que el EMV de θ es fuertemente consistente y asintóticamente eficiente.
- 4. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una distribución $\mathcal{P}(\lambda)$. Consideremos $\delta_n = \bar{X}$ y

$$\delta_n^* = -\frac{1}{2} + \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2}$$

- (a) Analizar si estos estimadores de λ son fuertemente consistentes.
- (b) Hallar sus distribuciones asintóticas. Decir si alguno de los dos es asintóticamente eficiente. (Nota: $E(X^4) = \lambda^4 + 6\lambda^3 + 7\lambda^2 + \lambda$)
- 5. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una distribución $U(0, \theta)$.
 - (a) Probar que el EMV de θ es debilmente y fuertemente consistente y hallar su distribución asintótica.
 - (b) Probar que el estimador de momentos para θ es fuertemente consistente y hallar su distribución asintótica.
 - (c) ¿Cuál de estos dos estimadores preferiría?¿Por qué?
- 6. Sea X_1, \dots, X_n una m.a. de una distribución exponencial desplazada, cuya densidad es

$$f(x) = e^{-(x-\theta)} I_{[\theta,\infty)}(x).$$

- (a) Probar que el EMV de θ es debilmente y fuertemente consistente y hallar su distribución asintótica.
- (b) Probar que el estimador de momentos para θ es consistente y hallar su distribución asintótica.
- (c) ¿Cuál de estos dos estimadores preferiría?¿Por qué?
- 7. Sea X_1, \ldots, X_n una m.a. de una distribución $F_0(x-\theta)$ con F_0 una función de densidad fija y $\theta \in \mathbb{R}$. Sea δ_n un estimador de θ equivariante por traslaciones (i.e.: para cualquier constante $c \in \mathbb{R}$ se verifica que $\delta_n(x_1 + c, \ldots, x_n + c) = \delta_n(x_1, \ldots, x_n) + c$). Mostrar que la varianza asintótica de δ_n (si existe) no depende de θ .

- 8. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una distribución F con densidad $f(x \mu)$ donde f(x) satisface: i) f(x) = f(-x), ii) f(x) continua en x = 0.
 - (a) Sea $Z_{a,i} = I\{X_i \leq a\}$. Mostrar que $Z_{a,i}$ tiene distribución Bi(1, F(a)).
 - (b) Sea $Z_a = \sum Z_{a,i}$. Mostrar que Z_a tiene distribución Bi(n, F(a)).
 - (c) Probar que $P(Z_a \ge \left[\frac{n}{2}\right] + 1) \le P(\text{mediana}(X_{1,\dots}, X_n) \le a) \le P(Z_a \ge \left[\frac{n}{2}\right])$
 - (d) Mostrar que mediana $(X_{1,\dots,}X_n)$ es un estimador débilmente consistente de μ .
- B) Ejercicio para hacer en la computadora.
- 1. Retomemos el ejercicio 1 de la práctica 2 parte D). Para cada uno de los 4 conjuntos de 1000 datos realizar un histograma. Puede decir algo sobre las distribuciones asintóticas de los estimadores?, a que familias pertenecen?, cuáles son sus parámetros?.