Relación 4 de problemas

- 1. Representa un estimador de la función de densidad de la v.a. X = cantidad de contaminación por mercurio (en p.p.m.) en los peces capturados en los ríos norteamericanos Lumber y Wacamaw (véase el fichero contaminación por mercurio en peces). Compara esta densidad estimada con la densidad normal de igual media y desviación típica (representada en la misma gráfica).
 - (a) En vista de las dos funciones ¿dirías que la función de densidad de X es aproximadamente normal?
 - (b) Calcula un intervalo de confianza de nivel 0.95 para la media de X. ¿Se puede considerar fiable este intervalo a pesar de la posible no-normalidad de X?
 - (c) ¿Qué tamaño muestral habría que tomar para estimar la contaminación media con un margen de error máximo de 0.06?
- 2. Usando nuevamente los datos del fichero contaminación por mercurio en peces), calcula intervalos de confianza para la media y la varianza de la variable "peso de los peces". Usa en ambos casos los niveles 0.99 y 0.95. Compara los intervalos obtenidos.
- 3. Utiliza el fichero concentraciones de lípidos sanguíneos.
 - (a) Estima mediante un intervalo de confianza de nivel 0.95, la proporción de pacientes que tienen una concentración de colesterol superior o igual a 220 mg/dl.
 - (b) ¿Qué tamaño muestral habría que usar para tener una probabilidad aproximada de 0.95 de no cometer un error mayor que 0.01 en la estimación de esta proporción?
 - (c) Suponiendo que la distribución de la variable "concentración de colesterol" fuese aproximadamente normal, calcula un estimador puntual para la proporción indicada en (a).
- 4. Sea una v.a. con función de densidad $f(x;\theta) = \theta x^{-(\theta+1)} \mathbb{I}_{[1,\infty)}(x)$.
 - (a) Calcula el estimador de máxima verosimilitud de θ .
 - (b) Calcula su distribución asintótica.
 - (c) Calcula una cantidad pivotal aproximada y, a partir de ella, un intervalo de confianza de nivel aproximado 1α para θ .
- **5**. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra aleatoria simple de una distribución uniforme en el intervalo $(\theta, 1)$, donde $\theta < 1$.
 - (a) Calcula el estimador de máxima verosimilitud de θ .

- (b) Modifica el estimador del apartado anterior para obtener una cantidad pivotal. Deduce un intervalo de confianza de nivel $1-\alpha$ para θ .
- 6. Construye tres intervalos de confianza asintóticos diferentes para el parámetro λ de una distribución de Poisson usando los tres métodos siguientes:
 - (a) Utiliza el comportamiento asintótico de la media muestral $[\sqrt{n}(\bar{X} \lambda) \stackrel{d}{\longrightarrow} N(0, \sqrt{\lambda})]$, estima de forma consistente la varianza y aplica el teorema de Slutsky.
 - (b) Igual que el anterior, pero sin estimar la varianza.
 - (c) Aplicando el método delta para "estabilizar la varianza", es decir, buscando una función g tal que $\sqrt{n}(g(\bar{X}) g(\lambda)) \xrightarrow{d} N(0, 1)$
- 7. Se desea evaluar aproximadamente, por el "método de Montecarlo", la integral $p = \int_0^1 f(x) dx$ de una función continua $f:[0,1] \to [0,1]$. Para ello se generan 500 observaciones independientes (X_i,Y_i) , $i=1,\ldots,500$ con distribución uniforme en el cuadrado $[0,1] \times [0,1]$ y se estima p mediante

$$\hat{p} = \sum_{i=1}^{500} \frac{Z_i}{500},$$

donde Z_i vale 1 si $Y_i \leq f(X_i)$ y 0 en caso contrario.

- (a) ¿Qué distribución tienen las variables Z_i ?.
- (b) Suponiendo que, en una muestra concreta hemos obtenido $\sum_{i=1}^{500} z_i = 225$, calcula un intervalo de confianza de nivel 0.99 para la correspondiente estimación de p.
- (c) ¿Cuántos puntos (X_i, Y_i) habría que generar para tener una probabilidad 0.99 de aproximar la integral $p = \int_0^1 x^2 dx$ con un error inferior a una centésima?
- 8. Se desea estudiar la influencia de la hipertensión en los padres sobre la presión sanguínea de los hijos. Para ello se seleccionan dos grupos de niños, unos con padres de presión sanguínea normal (grupo 1) y otros con uno de sus padres hipertenso (grupo 2), obteniéndose las siguientes presiones sistólicas:

Halla un intervalo de confianza para la diferencia de medias, suponiendo que la distribución de la presión sistólica es normal y que las varianzas en las dos poblaciones de niños son iguales .

9. En un estudio sobre el efecto del hábito de fumar en la agregación de plaquetas en la sangre (que puede dar lugar a la formación de coágulos) se extrajeron muestras de sangre de 11 individuos antes y después de fumar un cigarrillo, y se midió el máximo porcentaje de plaquetas agregadas. Los resultados fueron:

Individuo											
Antes	25	25	27	44	30	67	53	53	52	60	28
Después	27	29	37	56	46	82	57	80	61	59	43

Bajo hipótesis de normalidad, calcula un intervalo de confianza de nivel 0.95 para la diferencia media del máximo porcentaje de plaquetas agregadas antes y después de fumar un cigarrillo. ¿Qué conclusión se obtiene del resultado obtenido?