PROBABILIDADES Y ESTADÍSTICA (C)

Práctica 7

1. Se analizó una muestra de 12 piezas de pan blanco de cierta marca y se determinó el porcentaje de carbohidratos contenido en cada una de las piezas, obteniéndose los siguientes valores:

76.93 76.88 77.07 76.68 76.39 75.09 77.67 76.88 78.15 76.50 77.16 76.42

- a) Estimar el promedio del porcentaje de carbohidratos contenido en las piezas de pan de esta marca.
- b) Estimar la mediana del porcentaje de carbohidratos.
- c) Estimar la proporción de piezas de pan de esta marca cuyo contenido de carbohidratos no excede el 76.5%.
- 2. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una distribución $N(\mu, \sigma^2)$. Obtener los estimadores de máxima verosimilitud (EMV) de
 - a) $\mu y \sigma^2$.
 - b) μ , siendo $\sigma^2 = \sigma_0^2$ conocida.
 - c) σ^2 , siendo $\mu = \mu_0$ conocida.
- 3. a) Una máquina envasa caramelos, siendo el peso neto (en gramos) de cada bolsa una v.a. con distribución normal. Los siguientes datos corresponden al peso de 15 bolsas elegidas al azar:

210 197 187 217 194 208 220 199 193 203 181 212 188 196 185

Hallar los EMV de la media y la varianza del peso neto.

b) Con cierto instrumento se realizan 20 mediciones de una magnitud física μ . Cada observación es de la forma $X = \mu + \epsilon$, donde ϵ es el error de medición (aleatorio). Se obtuvieron los siguientes datos:

```
25.11 25.02 25.16 24.98 24.83 25.05 24.94 25.04 24.99 24.96 25.03 24.97 24.93 25.12 25.01 25.12 24.90 24.98 25.10 24.96
```

Suponiendo que los errores de medición tienen distribución normal con media cero y varianza 0.01, estimar μ . ¿Cuál es la varianza del estimador de μ ?

c) Para controlar la precisión de un sistema de medición se mide 24 veces una magnitud conocida $\mu_0 = 12$, obteniéndose los siguientes valores

Estimar la precisión (es decir, la varianza del error de medición), suponiendo que los errores están normalmente distribuídos con media cero.

- 4. Consideremos muestras aleatorias X_1, \ldots, X_n para cada una de las siguientes distribuciones:
 - i) exponencial de parámetro θ .
 - ii) Poisson de parámetro θ .
 - iii) con densidad

$$f(x;\theta) = \frac{1}{\theta} x^{(\frac{1}{\theta}-1)} I_{[0,1]}(x), \quad 0 < \theta < 1.$$

- iv) geométrica de parámetro θ .
- a) Encontrar en cada caso el estimador de máxima verosimilitud y el de momentos de θ .
- b) En los dos primeros casos, y para el estimador de máxima verosimilitud del tercero, decir si los estimadores obtenidos son insesgados o asintóticamente insesgados.
- c) Decir si los estimadores obtenidos son consistentes. Justificar.
- 5. a) Se sabe que el tiempo de duración de una clase de lámparas tiene distribución $\mathcal{E}(\theta)$. Se han probado 20 lámparas, obteniéndose los siguientes tiempos de duración (en días):

```
45 53 50 61 39 40 45 47 38 53 54 60 34 46 34 50 42 60 62 50
```

Estimar el tiempo esperado de la duración de una lámpara.

b) Durante 20 días se ha registrado el número de llamadas en una central telefónica, obteniéndose los siguientes valores:

```
35 41 38 40 34 36 41 48 42 39 57 41 35 37 38 41 43 44 46 47
```

Suponiendo que el número de llamadas diarias sigue una distribución $\mathcal{P}(\theta)$, estimar el promedio diario de llamadas.

c) Se sabe que la longitud de los ejes que fabrica un establecimiento siderúrgico tiene densidad

$$f(x;\theta) = \frac{1}{\theta} x^{\left(\frac{1}{\theta} - 1\right)} I_{[0,1]}(x).$$

Se eligen al azar 20 ejes, cuyas longitudes son:

Estimar el valor del parámetro θ .

d) Un estado tiene varios distritos. Supongamos que cada distrito tiene igual proporción θ de personas que están a favor de una propuesta de control de armas. En cada uno de 8 distritos elegidos al azar, se cuenta la cantidad de personas que hay que encuestar hasta encontrar alguna de acuerdo con la propuesta (llamemos X a esta cantidad). Los resultados son: 3, 8, 9, 6, 4, 5, 3, 2 (i.e.: en el primer distrito las dos primeras personas encuestadas estaban en contra y la tercera a favor). Basándose en estos datos, calcular el EMV de P_{θ} ($X \ge 5$).

- 6. Sea $X_1, \ldots X_n$ una muestra aleatoria de una distribución $\mathcal{U}[0, \theta]$.
 - a) Probar que $T = \max_{1 \le i \le n} X_i$ es el estimador de máxima verosimilitud de θ .
 - b) Calcular el estimador de θ basado en el primer momento.
 - c) Decir si los estimadores obtenidos son insesgados o asintóticamente insesgados, y consistentes. Justificar.
- 7. Sea $X_1, \dots X_n$ una muestra aleatoria de una distribución Rayleigh, cuya densidad está dada por

$$f(x;\theta) = \frac{x}{\theta} e^{-\frac{x^2}{2\theta}} I_{[0,\infty)}(x).$$

- a) Hallar el estimador de máxima verosimilitud de θ .
- b) Decir si el estimador obtenido es insesgado o asintóticamente insesgado, y consistente. Justificar.

(SUGERENCIA: Hallar la distribución de la v.a. X^2).

8. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una distribución con densidad

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

- a) Probar que $T = \min_{1 \le i \le n} X_i$ es el estimador de máxima verosimilitud de θ .
- b) Calcular el estimador de θ basado en el primer momento.
- c) Decir si los estimadores obtenidos son insesgados o asintóticamente insesgados, y consistentes. Justificar.
- 9. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una distribución con media μ y varianza σ^2 .
 - a) Probar que \bar{X}^2 no es un estimador insesgado de μ^2 . ¿Es asintóticamente insesgado?; Es consistente?
 - b) ¿Para qué valores de k es $\hat{\mu}^2 = (\bar{X}^2 ks^2)$ un estimador insesgado de μ^2 ?
- 10. Se define el error cuadrático medio de un estimador $\hat{\theta}$ como

$$ECM(\hat{\theta}) = E\left[\left(\hat{\theta} - \theta\right)^2\right]$$

a) Verificar que $ECM(\hat{\theta}) = V(\hat{\theta}) + \left(sesgo(\hat{\theta})\right)^2$, donde $sesgo(\hat{\theta}) = E(\hat{\theta}) - \theta$.

31

- b) ¿Cuánto vale $ECM(\hat{\theta})$ si $\hat{\theta}$ es un estimador insesgado de θ ?
- c) Consideremos un estimador de la varianza de la forma $\hat{\sigma}^2 = ks^2$, siendo s^2 la varianza muestral. Hallar el valor de k que minimiza $ECM(\hat{\sigma}^2)$.

(SUGERENCIA: Usar que
$$E(s^4) = \frac{n+1}{n-1}\sigma^4$$
).

- 11. En el Ejercicio 6, calcular el ECM de los estimadores calculados en (a) y (b) y compararlos. En función de esta comparación, ¿cuál de los dos estimadores usaría?
- 12. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra aleatoria con distribución de Bernoulli de parámetro p y sea $T_n = \sum_{i=1}^n X_i$. Consideremos el nuevo parámetro $\theta = p (1-p)$.
 - a) Mostrar que $T_n(n-T_n)/(n(n-1))$ es un estimador insesgado de θ .
 - b) Hallar el EMV de θ .
 - c) Mostrar que el EMV de θ es sesgado, pero asintóticamente insesgado.
 - d) Mostrar que el estimador insesgado dado tiene mayor varianza que el EMV para θ . Observar que se puede resolver este ítem sin necesidad de calcular la $V(T_n(n-T_n))$.
- 13. Sea X_1, \ldots, X_n una muestra aleatoria de una distribución con $E(X_i) = \mu$ y $V(X_i) = \sigma^2$ y sea Y_1, \ldots, Y_m otra muestra aleatoria independiente de la anterior con $E(Y_i) = \mu$ y $V(Y_i) = 4\sigma^2$.
 - a) Mostrar que para todo $\delta \in (0,1)$, el estimador $\hat{\mu} = \delta \bar{X} + (1-\delta)\bar{Y}$ es un estimador insesgado de μ .
 - b) Para valores fijos de n y m, calcular el ECM del estimador propuesto en a).
 - b) Hallar el valor de δ que minimiza el ECM.