

# Problemas

4. Sea  $X$  una variable aleatoria discreta que toma valores  $0, 1, -1$  con probabilidad  $p(X = 0) = 1/2$ ,  $p(X = 1) = a$ ,  $p(X = -1) = 1/2 - a$  donde  $0 < a < 1/2$  es desconocido. Sea  $X_1, \dots, X_n$  una muestra aleatoria de  $X$  y sea  $\bar{X} = \frac{X_1 + \dots + X_n}{n}$  el promedio muestral. Definimos el estimador

$$T = \frac{\bar{X}}{2} + \frac{1}{4}$$

(a) Calcula  $E(T)$  y  $var(T)$ .

(b) ¿Es  $T$  un estimador insesgado y consistente de  $a$ ? Justifica tu respuesta.

7. Sea  $X$  una variable aleatoria. Hemos visto que  $\bar{X}$  (promedio muestral) es un estimador insesgado de  $E(X)$ .

¿ $\bar{X}^2$  es un estimador insesgado de  $(E(X))^2$ ? Justifica tu respuesta.

8. Sigui  $X_1, \dots, X_n$  una mostra aleatòria simple d'una variable aleatòria  $X$  que té funció de densitat

$$f_X(x) = \begin{cases} (1 + \theta)x^\theta, & 0 < x < 1 \\ 0, & x \notin (0, 1) \end{cases}$$

on  $\theta > -1$ . Una mostra aleatòria produeix les dades:

$$x_1 = 0.92; x_2 = 0.79; x_3 = 0.90; x_4 = 0.65; x_5 = 0.86.$$

(a) Calculeu  $E(X)$ , en funció del paràmetre  $\theta$ .

(b) Trobeu un estimador  $\hat{\theta}$  del paràmetre  $\theta$  pel mètode dels moments.

(c) Quina és l'estimació del paràmetre  $\theta$  corresponent a la mostra de cinc dades?

10. Sigui  $X_1, \dots, X_n$  una mostra aleatòria simple d'una variable aleatòria  $X$  que té funció de densitat

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{x}{\theta} e^{-x^2/(2\theta)}, & x > 0 \\ 0, & x \leq 0 \end{cases}$$

Una mostra aleatòria produeix les dades:

$$x_1 = 16.88; x_2 = 10.23; x_3 = 4.59; x_4 = 6.66; x_5 = 13.68.$$

(b) Trobeu un estimador  $\hat{\theta}$  del paràmetre  $\theta$  pel mètode de la màxima versemblança.

(c) Quina és l'estimació del paràmetre  $\theta$  segons la mostra de cinc dades?

**12.** El tiempo de vida útil ( $T$ ) de un dispositivo es una variable aleatoria continua con la siguiente función de densidad:

$$f(t) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda(t-\tau)}, & t \geq \tau \\ 0, & \text{otros} \end{cases}$$

donde  $\lambda > 0$  y  $\tau$  son parámetros. Sabemos que su valor esperado es

$$E(T) = \tau + \frac{1}{\lambda}$$

Sea  $T_1, T_2, \dots, T_n$  una muestra aleatoria simple de  $T$ :

- (a) Supón  $\tau$  conocida y determina el estimador ( $\hat{\lambda}_V$ ) de máxima verosimilitud del parámetro  $\lambda$ .
- (b) Supón  $\tau$  conocida, determina el estimador ( $\hat{\lambda}_M$ ) de  $\lambda$  por el método de los momentos.
- (c) Supón  $\lambda$  conocida, determina el estimador ( $\hat{\tau}_M$ ) de  $\tau$  por el método de los momentos.

**14.** Considera una variable aleatoria continua ( $X$ ) con la siguiente función de densidad:

$$f(x) = \begin{cases} 2\alpha x e^{-\alpha x^2}, & x \geq 0 \\ 0, & x < 0 \end{cases}$$

donde  $\alpha$  es un parámetro.

Sea  $X_1, X_2, \dots, X_n$  una muestra aleatoria simple, determina el estimador ( $\hat{\alpha}$ ) de máxima verosimilitud del parámetro  $\alpha$

**16.** Sea  $X_1, \dots, X_n$  una muestra aleatoria simple de una variable aleatoria exponencial de parámetro  $1/\beta$ ,  $X \hookrightarrow \epsilon (1/\beta)$ , que tiene por función de densidad  $f(x) = \frac{1}{\beta} e^{-x/\beta}$ ,  $x > 0$ . Sabiendo que la esperanza de una variable aleatoria exponencial es el inverso de su parámetro ( $E(X) = \beta$ ), y la varianza este valor al cuadrado ( $VAR(X) = \beta^2$ ). Se pide:

- (a) Encuentra un estimador  $\hat{\beta}$  del parámetro  $\beta$ , por el método de la máxima verosimilitud.
- (b) ¿Cuál es la estimación del parámetro  $\beta$  a partir de la muestra aleatoria siguiente:  $x_1 = 0.81$ ,  $x_2 = 0.68$ ,  $x_3 = 0.89$ ,  $x_4 = 0.54$ ,  $x_5 = 0.75$ ?
- (c) Calcula la esperanza y la varianza del estimador encontrado. Razona si es un estimador consistente.

18. Sea  $X$  una variable aleatoria continua que tiene por función de densidad:

$$f(x) = \frac{2(\theta - x)}{\theta^2}, \quad 0 \leq x \leq \theta.$$

Sea  $X_1, \dots, X_n$  una muestra aleatoria simple de  $X$ . Encuentra un estimador  $\hat{\theta}$  del parámetro  $\theta$ , por el método de los momentos.