

**Temas: Ley débil de los grandes números, teorema del límite central**

1. Se quiere estimar la estatura media  $h$  (en metros) de una población usando  $n$  muestras independientes  $X_1, \dots, X_n$  seleccionadas aleatoriamente de la población. Se usa la media muestral  $M_n$  para estimar  $h$  y un estimativo grueso de que la desviación estándar de la altura en la población (y por ende de cada muestra) es de un metro.
  - a) Determine el tamaño  $n$  mínimo para que la desviación estándar de  $M_n$  sea de a lo sumo 1 centímetro.
  - b) Determine el tamaño  $n$  que hace que la desigualdad de Chebyshev garantice que el estimador  $M_n$  está a lo sumo a 5 centímetros de diferencia de  $h$  con probabilidad de por lo menos 0.99.
  - c) Determine cómo cambian sus resultados anteriores si la desviación estándar de la población se estima en 10 centímetros.
2. Sea  $X$  la variable aleatoria que cuenta el número de veces que cabecea un estudiante hasta quedarse dormido en clase. Cada vez que el estudiante cabecea tiene una probabilidad de quedarse dormido igual a  $p = \frac{1}{8}$ .
  - a) Calcule la media y la varianza de  $X$ .
  - b) Aplique la desigualdad de Markov para obtener una cota para la probabilidad del evento  $X \geq 16$ .
  - c) Ahora obtenga una cota para la probabilidad de este evento utilizando la desigualdad de Chebyshev.
  - d) Calcule  $P(X \geq 16)$ . ¿Cuál desigualdad da la mejor cota para la probabilidad del evento  $X \geq 16$ ?
3. Se quiere estimar la estatura media  $h$  (en metros) de una población usando  $n$  muestras independientes  $X_1, \dots, X_n$  seleccionadas aleatoriamente de la población. Se usa la media muestral  $M_n$  para estimar  $h$  y un estimativo grueso de que la desviación estándar de la altura en la población, y por ende de cada muestra, es de un metro.
  - a) Determine el tamaño  $n$  mínimo para que la desviación estándar de  $M_n$  sea de a lo sumo un centímetro.
  - b) Determine el tamaño  $n$  que hace que la desigualdad de Chebyshev garantice que el estimador  $M_n$  está a lo sumo a cinco centímetros de diferencia de  $h$  con probabilidad de por lo menos 0.99.
  - c) Determine cómo cambian sus resultados anteriores si la desviación estándar de la población se estima en diez centímetros.
4. Sean  $X_1, X_2, \dots$  variables aleatorias i.i.d. con distribución uniforme en el intervalo  $[-1, 1]$ . Para cada uno de los siguientes casos muestre que la sucesión  $Y_1, Y_2, \dots$  converge en probabilidad a algún límite e identifique el límite.
  - a)  $Y_n = X_n/n$

**b)**  $Y_n = (X_n)^n$

**c)**  $Y_n = X_1 \cdot X_2 \cdots X_n$

**d)**  $Y_n = \max\{X_1, \dots, X_n\}$

- 5.** Antes de empezar a jugar en la ruleta de un casino usted decide observar el comportamiento de la misma. Se observan 100 rondas, cada una de las cuales resulta en un número entre el 1 y el 36, y cuenta el número de rondas en que el resultado es impar. Si el resultado es mayor a 55 usted decide que la ruleta no es justa. Suponiendo que la ruleta es justa, encuentre una aproximación a la probabilidad de que usted tome una decisión equivocada.
6. En un día cualquiera su computador falla con probabilidad 0.05, la cual es independiente de otros días. Usted está interesado en la probabilidad de tener al menos 45 días sin fallas en los siguientes 50 días.
- a) Utilice una aproximación basada en el teorema del límite central para determinar esta probabilidad.
  - b) Utilice la aproximación de De Moivre-Laplace para la binomial para determinar esta probabilidad.
  - c) Calcule la probabilidad exacta utilizando la distribución binomial y compare con sus resultados anteriores.
7. Sean  $X_1, Y_1, X_2, Y_2, \dots$  variables aleatorias independientes, distribuidas uniformemente en el intervalo unitario  $[0, 1]$ , y sea

$$W = \frac{(X_1 + \cdots + X_{16}) - (Y_1 + \cdots + Y_{16})}{16}.$$

Encuentre una aproximación a la probabilidad

$$P(|W - E[W]| < 0,001).$$