

- Sean  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  y  $X$  v.a. discretas a valores en  $\mathbb{N} \cup \{0\}$ . Entonces  $X_n \xrightarrow{\mathcal{D}} X$  si y sólo si  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n(k) = p(k)$  para todo  $k \in \mathbb{N}_0$ .
- Sean  $X_1, \dots, X_n$  variables aleatorias i.i.d.  $X_n \sim \mathcal{U}[0, 1]$ . Sean

$$\begin{aligned} Y_n &= \min(X_1, \dots, X_n) & Z_n &= \max(X_1, \dots, X_n) \\ U_n &= nY_n & V_n &= n(1 - Z_n). \end{aligned}$$

Probar que:

- $Y_n \xrightarrow{P} 0, Z_n \xrightarrow{P} 1$ .
  - $U_n \xrightarrow{\mathcal{D}} W, V_n \xrightarrow{\mathcal{D}} W$  donde  $W \sim \varepsilon(1)$ .
- Sea  $(X_n)_{n \geq 1}$  variables aleatorias i.i.d. tales que  $P(X_n = 1) = P(X_n = -1) = \frac{1}{2}$  y definamos  $Y_n = \sum_{k=1}^n \frac{X_k}{2^k}$ . Probar que  $Y_n \xrightarrow{\mathcal{D}} \mathcal{U}[-1, 1]$ .  
*Sugerencia:* Usar el ejercicio 1 y la siguiente propiedad:  $\cos(\theta) = \frac{\sin(2\theta)}{2 \sin(\theta)}$ .
    - Sea  $(W_n)_{n \geq 1}$  variables aleatorias i.i.d. tales que  $P(W_n = 1) = P(W_n = 0) = \frac{1}{2}$  y definamos  $Z_n = \sum_{k=1}^n \frac{W_k}{2^k}$ . Hallar la distribución límite de la sucesión  $Z_n$ . Notar que si se elige un número al azar  $\omega \in (0, 1)$   $Z_n(\omega)$  resulta el desarrollo binario (en base dos) de  $\omega$  hasta su  $n$ -ésimo dígito decimal y  $W_k$  es el  $k$ -ésimo dígito binario. Interpretar en estos términos la distribución hallada.
  - Sean  $X_1, \dots, X_{100}$  v.a. i.i.d. con densidad:

$$f_X(x) = \frac{2}{x^3} I_{(1, \infty)}(x).$$

Calcular aproximadamente  $P\left(\prod_{i=1}^{100} X_i > e^{75}\right)$ .

- Se arroja una moneda, si sale cara se tira 3 veces un dado, si sale ceca se tira 5 veces. Se repite el juego 30 veces. Calcular aproximadamente la probabilidad de obtener más de 22 ases.
- Una fábrica tiene rollos de tela puestos en venta. Se sabe que los metros de tela de una tercera parte de ellos tienen una distribución  $\mathcal{U}[10, 30]$  y el número de metros de tela de los rollos restantes tienen una distribución  $\mathcal{U}[20, 30]$ . Una tienda compró 30 rollos de tela.
  - Calcular la probabilidad de que un rollo elegido al azar contenga más de 20 metros de tela.
  - Calcular la probabilidad de que la tienda haya comprado por lo menos 650 metros de tela.
  - Calcular cuántos rollos debería comprar la tienda para que la probabilidad de adquirir por lo menos 800 metros de tela sea 0.95.
- En una tabaquería, la demanda de cajas de habanos es  $\mathcal{P}(2)$ . Cada mañana el dueño completa su stock de manera de tener 2 cajas. Cada caja le deja una ganancia de \$20. Cuando reúna la suma de \$1200 se va de vacaciones al Sur. No trabaja los domingos y empieza a trabajar el día 10 de noviembre.
  - Calcular la probabilidad de que pueda irse de vacaciones el día 22 de diciembre por la mañana.
  - Calcular una fecha  $f_0$  tal que la probabilidad que pueda partir en  $f_0$  sea aproximadamente 0,95.

8. Con referencia al **ejercicio 12 de la práctica 9**,

- a) Calcular aproximadamente la probabilidad de que el promedio de las longitudes esté comprendido entre  $\frac{15}{24}$  y  $\frac{19}{24}$  si el tamaño de la muestra es  $n = 140$ . Comparar con la cota hallada en el ejercicio 16 a). ¿Es una cota fina del valor calculado con el Teorema Central del Límite?
- b) ¿Cuál debe ser el tamaño de la muestra para que la probabilidad de que el promedio de las longitudes esté comprendido entre  $\frac{15}{24}$  y  $\frac{19}{24}$  sea mayor o igual que 0.90? Hallarlo usando el TCL y compararlo con el hallado en el ejercicio 16 b).

9. Con referencia al **ejercicio 13 de la práctica 9**, rehacerlo usando el TCL y comparar la bondad de las cotas obtenidas con este teorema y con la desigualdad de Chebychev.

Sea  $p$  la probabilidad de que una persona elegida al azar apoye la legalización del consumo de marihuana ( $p$  es desconocida). Se toma una muestra de 50 personas elegidas al azar, se les pregunta si apoyan o no la legalización y se estima  $p$  a partir de la frecuencia relativa  $f_r$  que se define por

$$f_r = \frac{\text{N}^\circ \text{ de personas encuestadas que están a favor de la legalización}}{50}$$

Observar que  $f_r$  es una variable aleatoria, y  $p$  es un número. Cuánto más cerca esté  $f_r$  de  $p$ , mejor estimador será. Hallar una cota superior para  $P(|f_r - p| > 0,1)$  que no dependa de  $p$ .

10. Sean  $(X_n)_{n \geq 1}$  v.a. i.i.d.,  $X_n \sim \mathcal{U}[0, \theta]$ ,  $\theta > 0$ . Probar que

$$\sqrt{n}[\ln(2\bar{X}_n) - \ln(\theta)] \xrightarrow{\mathcal{D}} \text{N}(0, \frac{1}{3})$$

donde  $\bar{X}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ .

11. Sean  $(X_n)_{n \geq 1}$  v.a. i.i.d. tales que  $E(X_1) = 0$ ,  $E(X_1^2) = 2$  y  $E(X_1^4) < \infty$ . Hallar el límite en distribución de las siguientes variables aleatorias, aclarando las herramientas teóricas utilizadas en cada caso.

a)  $Y_n = \left( \sqrt{n} \sum_{i=1}^n X_i \right) / \sum_{i=1}^n X_i^2$

b)  $Z_n = \left( \sum_{i=1}^n X_i \right) / \sqrt{\sum_{i=1}^n X_i^2}$

c)  $W_n = n \left( \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \right)^2$ .