

Probabilidad Avanzada I

Problemas 6

Los problemas del 16 al 20 son para entregar el viernes 30/03/12.

1. La probabilidad de ganar \$1 en la ruleta es $18/38$ y la probabilidad de perder \$1 es $20/38$. Sea $\{X_n, n \geq 1\}$ la sucesión de resultados en una serie de juegos, de modo que cada variable toma valores ± 1 con probabilidades $18/38$ y $20/38$. Halle una aproximación por el TCL para $P(S_n \geq 0)$, la probabilidad de que al cabo de n juegos, el jugador no esté perdiendo.
2. Sea $\{X_k, k \geq 1\}$ una sucesión de v.a.i. tales que los valores de X_k son $\{\pm 1, \pm k\}$ con

$$P(X_k = \pm 1) = \frac{1}{2}\left(1 - \frac{1}{k^2}\right), \quad P(X_k = \pm k) = \frac{1}{2k^2}$$

Usando un argumento de truncación, demuestre que S_n/\sqrt{n} se comporta asintóticamente como si $X_k = \pm 1$ con probabilidad $1/2$. Por lo tanto las distribuciones de S_n/\sqrt{n} tienden a $\mathcal{N}(0, 1)$ pero $\text{Var}(S_n/\sqrt{n}) \rightarrow 2$.

3. Sea $\{U_k\}$ una sucesión de v.a.i. con distribución uniforme en $[-a_k, a_k]$.
 - (a) Demuestre que si existe $M > 0$ tal que $|a_k| \leq M$ pero $\sum_k a_k^2 = \infty$, entonces la condición de Lindeberg vale y por lo tanto el TCL también.
 - (b) Si $\sum_k a_k^2 < \infty$ entonces la condición de Lindeberg no vale.
4. Suponga que X_n y Y_n son independientes para cada n y $X_n \xrightarrow{d} X_0, Y_n \xrightarrow{d} Y_0$. Usando funciones características demuestre que $X_n + Y_n \xrightarrow{d} X_0 + Y_0$.
5. (a) Suponga que X tiene distribución exponencial con densidad $f(x) = e^{-x}$ para $x > 0$. ¿Cuál es la f.c. de X ? ¿Es $1/(1+it)$ una f.c.? Si la respuesta es afirmativa, ¿de cuál variable aleatoria?
 - (b) ¿Es $(\cos t)^{17}$ una f.c.? ¿De cuál variable aleatoria?
 - (c) ¿Es $|\cos t|$ una f.c.? (Calcule la segunda derivada)
 - (d) ¿Es $|\cos t|^2$ una f.c.?

El módulo de una f.d. no es necesariamente una f.c. pero el cuadrado del módulo siempre es una f.c.
- (e) Demuestre que si X es una v.a. con $E(|X|) < \infty$ y f.c. φ ,

$$\int_{\mathbb{R}} |x| dF(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{1 - \Re\varphi(t)}{t^2} dt.$$

6. Sea Y_s una v.a. de Poisson con parámetro s . Demuestre que $(Y_s - s)/\sqrt{s} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1)$.
7. Sea $\varphi(t)$ una f.c. y sea G la f.d. de una variable positiva Y . Demuestre que las siguientes son f.c. y explique su significado probabilístico.
 - (a) $\int_0^1 \varphi(ut) du$, (b) $\int_0^{\infty} \varphi(ut)e^{-u} du$, (c) $\int_0^{\infty} e^{-|t|u} dG(u)$, (d) $\int_0^{\infty} \varphi(ut) dG(u)$.
8. (a) Sea $\{X_n, n \geq 1\}$ una sucesión iid con distribución exponencial de parámetro 1. Demuestre que $(\sum_{i=1}^n X_i - n)/\sqrt{n}$ es asintóticamente normal.
 - (b) Sea ahora X_t una v.a. con distribución Gamma de densidad $f_t(x) = e^{-x}x^{t-1}/\Gamma(t)$, $t > 0, x > 0$. Use funciones características para demostrar que $(X_t - t)/\sqrt{t} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1)$.
9. (a) Suponga que X e Y son iid $\mathcal{N}(0, 1)$. Demuestre que

$$\frac{X + Y}{\sqrt{2}} \stackrel{d}{=} X \stackrel{d}{=} Y. \tag{1}$$

(b) Recíprocamente, suponga que X e Y son independientes con f.d. común $F(x)$ con media 0 y varianza 1, y suponga además que (1) es cierta. Demuestre que tanto X como Y tienen distribución $\mathcal{N}(0, 1)$. (Use el TCL).

10. ¿Por qué no se puede aplicar la fórmula de inversión para densidades a la distribución uniforme?
11. Suponga que X e Y son v.a.i. con la misma distribución de media 0 y varianza 1. Si $X + Y$ y $X - Y$ son independientes demuestre que ambas tienen distribución $\mathcal{N}(0, 1)$.
12. Suponga que $U_{(a,b)}$ es la distribución uniforme en (a, b) . La distribución $U_{(-1,0)} * U_{(0,1)}$ tiene una densidad llamada la densidad triangular. Demuestre que la f.c. de la densidad triangular $2(1 - \cos t)/t^2$. Verifique que esta f.c. es integrable. Verifique que $f(x) = (1 - \cos x)/\pi x^2$ para $x \in \mathbb{R}$ es una densidad de probabilidad. Ayuda: Use la fórmula de inversión para demostrar que $1 - |x|$ es una f.c.. Ponga $x = 0$.
13. El teorema de convergencia a familias implica que si $X_n \xrightarrow{d} X$, $a_n \rightarrow a$ y $b_n \rightarrow b$, entonces $a_n X_n + b_n \xrightarrow{d} aX + b$. Demuestre esto directamente usando f.c.
14. Sea $\{X_n, n \geq 1\}$ una sucesión iid con $X_n \sim \mathcal{N}(0, \sigma_n^2)$. Escoja σ_n^2 de modo que $\max_{i \leq n} \sigma_i^2 / s_n^2 \rightarrow 0$. Entonces $S_n / s_n \stackrel{d}{=} \mathcal{N}(0, 1)$ y por lo tanto $S_n / s_n \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1)$. Conclusión: Sumas de v.i. pueden ser asintóticamente normales aún si la condición de Lindeberg no vale.
15. Si $\varphi_k, k \geq 0$ son f.c., también lo es $\sum_{k=0}^{\infty} p_k \varphi_k$ para cualquier función de probabilidad $\{p_k, k \geq 0\}$.
16. Sea $\{X_n, n \geq 1\}$ una sucesión iid con densidad común $f(x) = |x|^{-3}, |x| > 1$. (a) Verifique que $E(X_1) = 0$ pero $E(X_1^2) = \infty$.
 (b) A pesar de esto se tiene que

$$\frac{S_n}{\sqrt{n \log n}} \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1).$$

Ayuda: Defina $Y_n = X_n \mathbf{1}_{\{|X_n| \leq \sqrt{n}\}}$ y verifique la condición de Lyapunov con $\delta = 1$. Luego muestre que $\sum_n P(X_n \neq Y_n) < \infty$.

(c) Es posible demostrar que para variables iid con $E(X_n) = 0$, la condición necesaria y suficiente para el TCL es que

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{U(tx)}{U(t)} = 1,$$

donde $U(t) = E(X_1^2 \mathbf{1}_{\{|X_1| \leq t\}})$. Verifique esta condición para el ejemplo en la parte (a).

17. (a) De un ejemplo de una v.a. Y tal que $E(Y) = 0$ y $EY^2 < \infty$, $E|Y^{2+\delta}| = \infty$, para todo $\delta > 0$ (b) Suponga que $X_n, n \geq 1$ son iid centradas con $EY_1 = \sigma^2 < \infty$. Suponga que la distribución común es la distribución hallada en (a). Demuestre que la condición de Lindeberg vale pero la de Lyapunov no.
18. Una función a valores complejos $\varphi(t)$ es positiva definida si para cualquier n , cualesquiera t_1, \dots, t_n reales y c_1, \dots, c_n complejos se tiene que

$$\sum_{j,k=1}^n \varphi(t_j - t_k) c_j \bar{c}_k \geq 0.$$

Demuestre que toda f.c. es positiva definida.

19. Sea X una v.a. con f.c. $\varphi(t) = (3 \operatorname{sen} t / t^3) - (3 \operatorname{cos} t / t^2)$ para $t \neq 0$. (a) ¿Por qué es X simétrica? (b) ¿Por qué es absolutamente continua la distribución de X ? (c) ¿Por qué $P(|X| > 1) = 0$? (d) Demuestre que $E(X^{2n}) = 3/(2n + 1)(2n + 3)$. (Pruebe hacer un desarrollo de $\varphi(t)$).
20. Sea $\{X_n, n \geq 1\}$ una sucesión de v.a.i. que satisfacen la condición de Lindeberg, de modo que $\sum_1^n X_i$ es asintóticamente normal. Sea $s_n^2 = \operatorname{Var}(\sum_1^n X_i)$ Sea ahora $\{\xi_n, n \geq 1\}$ v.a.i. e independientes de las $\{X_n\}$ con distribución simétrica respecto a 0 y $P(\xi_n = 0) = 1 - \frac{1}{n^2}$ y $P(|\xi_n| > x) = 1/n^2 x$ para $x > 1$. ¿Tiene ξ_n varianza finita? Demuestre que $\sum_1^n (X_i + \xi_i) / s_n \xrightarrow{d} \mathcal{N}(0, 1)$. Por lo tanto es posible tener normalidad asintótica aún cuando las variables no tengan media ni varianza.