

1. Sean  $(X_n)_{n \geq 2}$  v. a. independientes  $X_n \sim \varepsilon(1)$ . Sea  $Y_n = \frac{X_n}{\ln n}$ .

a) Probar que  $Y_n \xrightarrow{P} 0$ .

b) Probar que  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(\cup_{m=n}^{\infty} |Y_m| \geq \epsilon) = 0$ . Deducir que  $P(Y_n \rightarrow 0) = 1$ .

c) Sean  $(X_n)_{n \geq 1}$  v. a. independientes tal que  $P(X_n = 1) = \frac{1}{n}$ ,  $P(X_n = 0) = 1 - \frac{1}{n}$ .

Entonces  $X_n \xrightarrow{P} 0$ , pero  $P(X_n \rightarrow 0) = 0$ .

2. Sean  $X_1, \dots, X_n$  v.a. independientes tales que  $X_1 = 0$  y para  $j \geq 2$

$$P(X_j = k) = \begin{cases} \frac{1}{j^3} & \text{si } k = \pm 1, \pm 2, \dots, \pm j \\ 1 - \frac{2}{j^2} & \text{si } k = 0 \end{cases}$$

Probar que

$$\sum_{j=1}^n \frac{X_j}{n^\alpha} \xrightarrow{P} 0 \quad \text{si } \alpha > \frac{1}{2}$$

*Sugerencia:*  $\sum_{k=1}^j k^2 = \frac{j(j+1)(2j+1)}{6}$ .

3. Sean  $X_1, \dots, X_n$  v.a. independientes tales que  $X_n \sim \mathcal{U}[0, a_n]$ ,  $a_n > 0$ . Probar que:

a) Si  $a_n = n^2$  entonces con probabilidad 1 sólo un número finito de las  $X_n$  toma valores  $< 1$ .

b) Si  $a_n = n$  entonces con probabilidad 1 un número infinito de las  $X_n$  toma valores  $< 1$ .

4. Se tira una moneda equilibrada infinitas veces en forma independiente. Consideremos una racha fija  $(s_1, \dots, s_k)$  donde cada  $s_i \in \{c, s\}$ ;  $1 \leq i \leq k$ .

a) ¿Cuál es la probabilidad de que la racha aparezca entre el tiro  $n + 1$  y el  $n + k$ ?

b) Mostrar que la probabilidad de que la racha aparezca infinitas veces es 1.

5. Se elige al azar un número en el intervalo  $[0, 1]$ .

a) Encontrar la probabilidad de que la primera cifra decimal sea 2.

b) Encontrar la probabilidad de que la  $n$ -ésima cifra decimal sea 5 y la  $(n + 1)$ -ésima sea 7.

c) Sea  $B$  el suceso: “el número 57 aparece infinitas veces en el desarrollo decimal”. Probar que  $P(B) = 1$ .

d) Sea  $A_n$  el suceso: “el 9 aparece  $n$  veces consecutivas en los  $2n$  primeros lugares”. Calcular  $P(A^\infty)$  con  $A^\infty = \{A_n \text{ infinitas veces}\} = \limsup_{n \rightarrow \infty} A_n = \bigcap_{n=1}^{\infty} \bigcup_{k=n}^{\infty} A_k$ .

e) ¿Cuál es la probabilidad de que sea racional?

*Observación:* Si un número admite dos desarrollos decimales se optará por el finito. Por ejemplo, se toma 0.745 y no 0.7449.

6. Una colección  $\{X_\alpha\}_{\alpha \in A}$  de variables aleatorias se dice *acotada en probabilidad* (o *tight* que suele traducirse como *tensa* o *rígida*) si dado  $\epsilon > 0$  existe  $K > 0$  tal que

$$P(|X_\alpha| > K) < \epsilon \quad \forall \alpha \in A.$$

- a) Sea  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  una sucesión de variables aleatorias y  $X$  una v. a. tales que  $X_n \xrightarrow{P} X$ . Probar que  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  está acotada en probabilidad. Más aún, dado  $\varepsilon > 0$  mostrar que existe un  $K > 0$  tal que

$$P(|X_n| > K) < \varepsilon \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ y } P(|X| > K) < \varepsilon,$$

es decir que la colección  $\{(X_n)_{n \in \mathbb{N}}, X\}$  está acotada en probabilidad.

- b) Probar que si  $X_n \xrightarrow{P} 0$  e  $(Y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  está acotada en probabilidad, entonces  $X_n Y_n \xrightarrow{P} 0$ .

7. Sean  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  e  $(Y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dos sucesiones de v. a.

- a) Si  $X_n \xrightarrow{P} X$  e  $Y_n \xrightarrow{P} Y$  probar que  $X_n + Y_n \xrightarrow{P} X + Y$  y que  $X_n Y_n \xrightarrow{P} XY$ .

- b) Si  $|X_n| \leq c \quad \forall n$ , probar que la condición necesaria y suficiente para que  $X_n \xrightarrow{P} 0$  es que  $\lim_{n \rightarrow \infty} E(|X_n|) = 0$ . Exhibir un contraejemplo para la equivalencia anterior en el caso en que la sucesión  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  no sea acotada.

8. Sean  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  e  $(Y_n)_{n \in \mathbb{N}}$  dos sucesiones de v. a. y sean  $X$  e  $Y$  dos v. a.

- a) Si  $X_n \xrightarrow{P} X$  y  $g$  es una función uniformemente continua, probar que  $g(X_n) \xrightarrow{P} g(X)$ .

- b) Ídem 8a para  $g$  continua.

*Sugerencia:* Usar 8a y el ejercicio 6.

- c) Si  $X_n \xrightarrow{P} X$ ,  $Y_n \xrightarrow{P} Y$  y  $g$  es una función continua, probar que  $g(X_n, Y_n) \xrightarrow{P} g(X, Y)$ .

- d) Si  $X_n \xrightarrow{c.s.} X$ ,  $Y_n \xrightarrow{c.s.} Y$  y  $g$  es una función continua, probar que  $g(X_n, Y_n) \xrightarrow{c.s.} g(X, Y)$ .

- e) Usando 7b probar que si  $X_n \xrightarrow{P} c$  donde  $c$  es una constante y si  $f$  es una función acotada y continua en  $c$ , entonces  $\lim_{n \rightarrow \infty} E[f(X_n)] = f(c)$ .

9. Sean  $f$  y  $g$  funciones continuas en  $[0, 1]$  tales que  $0 \leq f(x) \leq cg(x)$  donde  $c$  es una constante positiva y  $\int_0^1 g(x) dx > 0$ .

- a) Sean  $X_1, \dots, X_n$  las coordenadas de un punto  $P$  elegido al azar en el cubo  $[0, 1]^n$  (es decir, con distribución uniforme). Sean  $Y_n = \sum_{i=1}^n \frac{f(X_i)}{n}$  y  $Z_n = \sum_{i=1}^n \frac{g(X_i)}{n}$ . Verificar que:

$$Y_n \xrightarrow{P} \int_0^1 f(x) dx$$

$$Z_n \xrightarrow{P} \int_0^1 g(x) dx$$

- b) Probar que

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^1 \dots \int_0^1 \frac{f(x_1) + \dots + f(x_n)}{g(x_1) + \dots + g(x_n)} dx_1 \dots dx_n = \frac{\int_0^1 f(x) dx}{\int_0^1 g(x) dx}$$

*Sugerencia:* Usar el ejercicio 8e.

10. Un minorista recibe galletitas sin sal de 3 fábricas distintas siendo las cantidades recibidas medidas en kg. v.a. independientes  $X, Y, Z$  con distribuciones:  $X \sim N(100, 20)$ ,  $Y = 97 + W$  con  $W \sim \varepsilon(\frac{1}{3})$  y  $Z \sim \mathcal{U}[80, 90]$ . Acotar inferiormente la probabilidad de que el total recibido se encuentre entre 275 y 295.

11. Una máquina produce rieles cuya longitud es una v.a. con distribución  $\mathcal{U}[0, 8, 1, 2]$ . Se eligen al azar  $n$  rieles en forma independiente y se forma el promedio  $\bar{X}$  de sus longitudes. Hallar  $n$  para que

$$P(0,99 < \bar{X} < 1,01) > 0,90.$$

12. Una máquina produce artículos de 3 clases: A, B y C en proporciones 25 %, 25 % y 50 % respectivamente. Las longitudes de los artículos A y B siguen distribuciones  $\mathcal{U}[0, 1]$  y  $\mathcal{U}[0, 2]$  respectivamente y las longitudes de los artículos C se distribuyen según la densidad  $f(x) = \left(1 - \frac{x}{2}\right) I_{[0,2]}(x)$ . Se eligen  $n$  artículos al azar de la producción total y se calcula el promedio de sus longitudes.
- a) Dar una cota inferior para 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  $n = 100$ .
- 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?
13. 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  $p$ .

14. Sean  $(X_n)_{n \geq 1}$  v.a. independientes con  $P(X_n = n^\theta) = P(X_n = -n^\theta) = \frac{1}{2}$  y  $\bar{X}_n = \sum_{i=1}^n \frac{X_i}{n}$ . Probar que si  $0 < \theta < \frac{1}{2}$  entonces  $\bar{X}_n \xrightarrow{P} 0$ .
15. Sean  $(X_n)_{n \geq 1}$  v.a.i.i.d.,  $X_i \sim \mathcal{U}[0, 1]$ . Hallar el límite c.s. de  $Y_n$  donde  $Y_n = \left(\prod_{i=1}^n X_i\right)^{1/n}$ .
16. Sean  $(X_n)_{n \geq 1}$  v.a.i.i.d.,  $E(X_1) = \text{var}(X_1) = 1$  y  $E(X_1^4) < \infty$ . Probar que entonces

$$\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{\left(n \sum_{i=1}^n X_i^2\right)^{1/2}} \xrightarrow{\text{c.s.}} \frac{1}{\sqrt{2}}.$$

17. Sean  $(X_n)_{n \geq 1}$  v.a. i.i.d.,  $E(|X_1|^2) < \infty$ . Hallar

$$\lim_{n \rightarrow \infty} E(X_1 | X_1 + \dots + X_n)$$

*Sugerencia:* Probar que  $E(X_1 | X_1 + \dots + X_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ .