

**Preguntas para el Final de Probabilidades y Estadística (Matemática)
al 22 de febrero de 2017**

Pablo A. Ferrari

El final tendrá 14 ejercicios elegidos entre los siguientes. Cada ejercicio vale 1 punto.
De los 14 ejercicios propuestos habrá que elegir 10. Se aprueba con 6 de esos 10 bien hechos.

Probabilidad definición y enunciados

1. Enuncie los axiomas de probabilidad. Demuestre a partir de los axiomas que $P(A^c) = 1 - P(A)$ y que si $B \subset A$ entonces $P(A \setminus B) = P(A) - P(B)$.
2. Demuestre usando los axiomas de probabilidad que $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(AB)$.
3. Demuestre usando los axiomas de probabilidad que $P(\cup_{i=1}^{\infty} A_i) \leq \sum_{i=1}^{\infty} P(A_i)$.
4. Demuestre usando los axiomas de probabilidad que si $A_n \supset A_{n-1}$ y $A = \cup_n A_n$, entonces $P(A) = \lim_n P(A_n)$.
5. Demuestre usando los axiomas de probabilidad que si $A_n \subset A_{n-1}$ entonces $P(\cap_n A_n) = \lim_n P(A_n)$.

Probabilidad condicional e independencia

6. En una muestra de 100 personas hay 13 enfermos y no vacunados, 2 enfermos y vacunados, 75 sanos y vacunados, 10 sanos y no vacunados. Elegimos una persona al azar y vemos que está enfermo. Cual es la probabilidad que no se haya vacunado?
7. Una familia tiene dos hijos. Sabemos que el primer hijo es varón. Cual es la probabilidad que el segundo hijo sea también varón?
8. Sabemos que una familia con dos hijos tiene por lo menos un hijo varón. Cual es la probabilidad que los dos sean varones?
9. Visitamos una familia con dos hijos. Tocamos el timbre y un chico varón abre la puerta. Cual es la probabilidad que el otro chico sea varón?
10. Demuestre la regla de multiplicación de las probabilidades condicionales:

$$P(A_1 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2|A_1)P(A_3|A_1A_2) \dots P(A_n|A_1 \dots A_{n-1})$$

11. Una urna tiene 4 bolas negras y 3 rojas. Sacamos tres bolas sin reposición. Cual es la probabilidad que la primera bola salga negra y la tercera salga roja?
12. Enuncie y demuestre la fórmula de la probabilidad total y el Teorema de Bayes.
13. Hay tres puertas cerradas y un premio atrás de una de las puertas. Elijo una puerta y el presentador abre una de las otras dos que no tiene premio. Me da la opción de cambiar de puerta. Conviene cambiar? Justifique.
14. Defina independencia para una familia $(A_i, i \in I)$, donde A_i son eventos e I es un conjunto de índices. Dé un ejemplo de tres eventos independientes dos a dos pero no independientes.

Variabes aleatorias

15. Defina variable aleatoria y de un ejemplo de una función que no sea una variable aleatoria.
16. Defina la función de distribución acumulada de una variable aleatoria X y enuncie y demuestre sus propiedades.
17. Demuestre que para una variable aleatoria X discreta, $P(X = x) = F(x) - F(x-)$.
18. Sea $F : \mathbb{R} \rightarrow [0, 1]$ una función continua, estrictamente creciente y tal que $\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$, $\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$. Demuestre que hay una variable aleatoria X que tiene a F como función de distribución.
19. Sean F_X e F_Y las funciones de distribución acumulada de las variables discretas X e Y , respectivamente. Demuestre que $P(X = x) = P(Y = x)$ para todo x si y solo si $F_X = F_Y$.
20. Demuestre que si $N(t) \sim \text{Poisson}(\lambda t)$ y $Y_n \sim \text{Gama}(n, \lambda)$. Entonces $P(N(t) \geq n) = P(Y_n \leq t)$ para todo entero no negativo n y real positivo t .
21. Demuestre que $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$, para $f(x) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-(x-\mu)^2/2\sigma^2}$, la densidad de la Normal(μ, σ^2).
22. Demuestre que $X \sim \text{Normal}(\mu, \sigma^2)$ si y solo si $\frac{X-\mu}{\sigma} \sim \text{Normal}(0, 1)$.
23. Demuestre que si X es una variable exponencial, entonces X no tiene memoria.
24. Sea X una variable aleatoria con densidad $f_X(x)$ tal que $P(X \in (a, b)) = 1$. Sea $g : (a, b) \rightarrow \mathbb{R}$ estrictamente creciente. Sea $Y = g(X)$. Demuestre que para y en $\{g(x) : x \in (a, b)\}$,

$$f_Y(y) = f_X(g^{-1}(y)) \left| (g^{-1}(y))' \right| .$$

Convergencia en distribución

25. Sea S_n una variable aleatoria Binomial($n, \lambda/n$). Demuestre que $\lim_n P(S_n = k) = e^{-\lambda} \lambda^k / k!$.
26. Demuestre que si $S_n \sim \text{Binomial}(n, p)$ y $Y_k \sim \text{Binomial-negativa}(k, p)$, entonces $P(S_n \geq k) = P(Y_k \leq n)$.
27. Sea $U_n \sim \text{Uniforme}\{\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots, \frac{n}{n}\}$. Demuestre que U_n converge en distribución a $U \sim \text{Uniforme}[0, 1]$.
28. Sea Y_n una geométrica de parametro $p_n = \lambda/n$. Calcule el límite en distribución de Y_n/n , cuando $n \rightarrow \infty$.
29. De un ejemplo de una sucesión de variables aleatorias X_n que convergen en distribución a la constante c pero que $F_{X_n}(c)$ no converge a 1.

Vectores Aleatorios

30. Enuncie y demuestre las propiedades de la función acumulada de un vector aleatorio (X, Y) . Qué condiciones debe satisfacer una función $F : \mathbb{R}^2 \rightarrow [0, 1]$ para que sea la función acumulada de un vector aleatorio?
31. Sean X, Y variables aleatorias discretas. Demuestre que son equivalentes: (1) X e Y son independientes. (2) existen funciones g y h tales que $p_{X,Y}(x, y) = g(x)h(y)$. (3) Existen funciones G y H tales que $F_{(X,Y)}(x, y) = G(x)H(y)$.
32. Suponga que las variables enteras X_1, X_2 satisfacen $P(X_1 = x_1, X_2 = x_2) = \frac{1}{Z}a^{x_1+x_2}$, $x_1, x_2 \geq 1$, donde $a > 0$ y Z es una constante de normalización. Demuestre que son independientes.
33. Suponga que las variables discretas no negativas X_1, X_2 satisfacen $P(X_1 \geq x_1, X_2 \geq x_2) = a^{x_1+x_2}$ para x_1, x_2 enteros no negativos. Demuestre que son independientes y calcule sus marginales.
34. Sean X, Y variables aleatorias continuas. Demuestre que son equivalentes: (1) X e Y son independientes. (2) existen funciones g y h tales que $f_{X,Y}(x, y) = h(x)g(y)$. (3) Existen funciones G y H tales que $F_{(X,Y)}(x, y) = H(x)G(y)$.
35. Sea (X, Y) con X, Y normales standard independientes: $f_{X,Y}(x, y) = \frac{1}{2\pi}e^{-(x^2+y^2)/2}$. Calcule la distribución de $X^2 + Y^2$ y de $\arctan(Y/X)$.
36. Sean X_1, X_2, \dots positivas, independientes con la misma esperanza finita, N asume valores en $\{1, \dots, k\}$ y es independiente de los X_i . Calcule $E(\prod_{i=1}^N X_i)$.
37. Sean X, Y variables aleatorias independientes $N(0, 1)$. Sea $R = \sqrt{X^2 + Y^2}$. Calcule $P(R \leq r)$ para $R \geq 0$.
38. Sea (X, Y) vector aleatorio con densidad $f_{X,Y}$. Calcule la distribución de $X + Y$.
39. Sean X e Y variables aleatorias continuas independientes con densidades marginales f_X y f_Y , respectivamente. Calcule la densidad de $X + Y$.
40. Sean X e Y variables aleatorias independientes y g, h funciones medibles Borel. Demuestre que $g(X)$ y $h(Y)$ son independientes.

Esperanza

41. Para un vector aleatorio discreto X y una función medible g demuestre que $Eg(X) = \sum_x g(x)P_X(x)$.
42. Demuestre que si $X \geq 0$, entonces $EX = \int_0^\infty (1 - F_X(x))dx$ para los casos continuo y discreto.
43. Demuestre que si $X \geq 0$ y $EX = 0$, entonces $P(X = 0) = 1$.
44. Demuestre que $EX = \arg \min_c E(X - c)^2$.
45. Calcule la esperanza de una variable de Poisson de parámetro λ .
46. Calcule la esperanza de una variable Binomial de parámetros n y p .
47. Demuestre que (1) $VX \geq 0$; (2) $VX = 0 \Leftrightarrow X = EX$; (3) $V(X + b) = VX$; (4) $V(aX) = a^2VX$.

48. Demuestre que $|\text{cov}(X, Y)|^2 \leq V_X V_Y$ (Cauchy-Schwarz).
49. Demuestre que (1) $\text{cov}(X, Y) = E(XY) - EX EY$; (2) $\text{cov}(X, X) = V_X$; (3) $|\text{cov}(X, Y)| \leq V_X + V_Y$; (4) $\text{cov}(X, Y) = \text{cov}(Y, X)$; (5) $\text{cov}(aX + bY, Z) = a \text{cov}(X, Z) + b \text{cov}(Y, Z)$.
50. Demuestre (a) $V(X + Y) = V_X + V_Y + 2\text{cov}(X, Y)$ y
(b) X, Y independientes implica $\text{cov}(X, Y) = 0$.
51. De un ejemplo de variables no independientes con covarianza 0.
52. Demuestre que si a, b, c y d son números reales, $a \neq 0, c \neq 0$ y X e Y variables aleatorias con varianza positiva, entonces $\rho(aX + b, cY + d) = \text{sg}(ac) \rho(X, Y)$, donde sg denota la función signo.
53. Pruebe que el coeficiente de correlación $\rho(X, Y)$ tiene módulo menor o igual a 1. Cual es la relación entre X e Y cuando $\rho(X, Y) = 1$?
54. Demuestre que

$$E\left(\sum_i a_i X_i\right) = \sum_i a_i EX_i$$

55. Demuestre que si $P(X \geq Y) = 1$ entonces $EX \geq EY$.
56. Demuestre que si X es constante, es decir $P(X = c) = 1$ para algún c , entonces $EX = c$.
57. Demuestre que $|EX| \leq E|X|$.

Esperanza condicional

58. Sea X resultado de un dado, $Y := \mathbf{1}\{\text{dado par}\}$. Calcule la probabilidad que $E(X|Y)$ sea igual a 4.
59. Sea $N \sim \text{Poisson}(\lambda)$ y $P(X = k|N = n) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$, $0 \leq k \leq n$. Calcule la probabilidad que $E(X|N)$ sea menor que 2.
60. Sea (X, Y) un vector continuo en \mathbb{R}^2 con densidad $f(x, y) = \lambda^2 e^{-\lambda y} \mathbf{1}\{0 < x < y\}$. Demuestre que X e $Y - X$ son variables aleatorias independientes Exponencial(λ).
61. Usando la definición formal de esperanza condicional, demuestre que si $X = f(Y)$, entonces $E(X|Y) = X = f(Y)$.
62. Usando la definición formal de esperanza condicional, demuestre que si X, Y son independientes, $E(X|Y) = EX$.
63. Usando la definición formal de esperanza condicional, demuestre que si $E|X_i| < \infty$ y a_i son constantes, entonces $E\left(\sum_{i=1}^k a_i X_i \mid Y\right) = \sum_{i=1}^k a_i E(X_i|Y)$.
64. Usando la definición formal de esperanza condicional, demuestre que $X \geq 0$ implica $E(X|Y) \geq 0$.
65. Usando la definición formal de esperanza condicional, demuestre que $|E(X|Y)| \leq E(|X| | Y)$. Demuestre que esa desigualdad implica $E|E(X|Y)| \leq E|X|$.
66. Usando la definición formal de esperanza condicional, demuestre que si $\phi(y) := \sum_x g(x, y) P(X = x|Y = y)$, entonces $E(g(X, Y)|Y) = \phi(Y)$.

67. Usando la definición formal de esperanza condicional, demuestre que si $\phi(y) = \int_{-\infty}^{\infty} g(x, y) f_{X|Y=y}(x) dx$, entonces $E(g(X, Y)|Y) = \phi(Y)$.
68. Sea X una variable aleatoria con esperanza finita. Hallar $E(X|e^X)$ (y probarlo).
69. Sea $X \sim \text{Geométrica}(p)$ y defina $Y := 1\{X = 1\}$. Calcule la distribución de $E(X|Y)$ y use el resultado para demostrar que $EX = 1/p$.
70. Demuestre la identidad de Wald: Sean X_i idénticamente distribuidas y N variable aleatoria entera, no negativa, independiente de los X_i . Si $EN < \infty$ y $E|X_i| < \infty$, entonces $E\left(\sum_{i=1}^N X_i\right) = EN EX_1$.
71. Sean X_1, X_2, \dots variables aleatorias independientes Bernoulli(p). Sea $N \sim \text{Poisson}(\lambda)$ independiente de (X_1, X_2, \dots) . Calcule $P(E(X_1 + \dots + X_N|N) \leq 1)$ en función de p y λ .
72. Suponga que Y es Bernoulli ($1/5$), que X asume valores en $\{0, 1\}$ y que $P(X = 1|Y = 0) = 1/3$ mientras $P(X = 1|Y = 1) = 1/4$ y $g(x) = x^2$. Calcule $P(E(g(X)|Y) > 1/2)$.
73. Un minero está en el fondo de una mina y ve tres túneles: 1, 2 y 3. El tunel 1 lleva a la salida en una hora. El tunel 2 vuelve a la misma encrucijada en 2 horas y el tunel 3 vuelve a la encrucijada en 3 horas. Cada vez que el minero está en la encrucijada, elige uno de los túneles con probabilidad $1/3$, independientemente de lo que eligió antes. Sea T el tiempo que tarda en salir de la mina. Calcule ET .

Generación de variables aleatorias

74. Sea F una función de distribución acumulada. Defina la función inversa generalizada F^{-1} y demuestre que si $U \sim \text{Uniforme}[0, 1]$, entonces $Y := F^{-1}(U)$ tiene distribución F .
75. Sean $p_1 < p_2$. Construya un vector (X_1, X_2) tal que $X_i \sim \text{Bernoulli}(p_i)$ y $P(X_1 \leq X_2) = 1$.
76. Encuentre un vector (X_1, \dots, X_n) de variables aleatorias con marginales $X_i \sim \text{Uniforme}(0, i)$ y tal que $P(X_1 \leq \dots \leq X_n) = 1$.
77. Encuentre un vector (X_1, \dots, X_n) de variables aleatorias con marginales $X_k \sim \text{Exponencial}(1/k)$ y tal que $P(X_1 \leq \dots \leq X_n) = 1$.
78. Sea $U \sim \text{Uniforme}[0, 1]$. Demuestre que $\frac{-\log(1-U)}{\lambda} \sim \text{Exponencial}(\lambda)$.
79. Suponga que f y g son densidades y c es una constante positiva tales que $f(x) \leq cg(x)$ para todo x . Sean $(Y_1, U_1), (Y_2, U_2), \dots$ una sucesión de vectores independientes con coordenadas independientes. $Y_i \sim g, U_i \sim \text{Uniforme}[0, 1], A := \left\{ (x, u) : u \leq \frac{f(x)}{cg(x)} \right\}, T := \min\{n : (Y_n, U_n) \in A\}$. Demuestre que $X := Y_T$ tiene distribución f .

Convergencia de variables aleatorias

80. Enunciar y demostrar el Lema de Borel Cantelli.
81. Sean X_i Bernoulli(a_i) independientes. De condiciones sobre la sucesión a_i para que el evento $\{X_n \text{ infinitas veces}\}$ ocurra (a) con probabilidad 1, (b) con probabilidad 0.

82. Demuestre que $X_n \xrightarrow{c.s.} X$ si y sólo si $\lim_{k \rightarrow \infty} P\left(\bigcup_{n \geq k} \left\{|X_n - X| \geq \frac{1}{k}\right\}\right) = 0$ para todo $\ell > 0$.
83. Demuestre que $X_n \xrightarrow{c.s.} X$ implica $X_n \xrightarrow{P} X$ (si una sucesión converge casi seguramente a X , entonces también converge en probabilidad a X).
84. Demuestre que si $\sum_{n \geq 1} P(|X_n - X| \geq \varepsilon) < \infty$ para todo $\varepsilon > 0$ entonces $X_n \xrightarrow{c.s.} X$.
85. De un ejemplo donde se vea que convergencia en probabilidad no implica convergencia casi segura.
86. Demuestre que si $X_n \xrightarrow{P} X$, entonces $X_n \xrightarrow{D} X$.
87. De un ejemplo donde se vea que convergencia en distribución no implica convergencia en probabilidad.
88. Demuestre que si $X_n \xrightarrow{P} X$, entonces existe una subsucesión X_{n_k} tal que $X_{n_k} \xrightarrow{c.s.} X$.
89. Demuestre la desigualdad de Markov: si $X \geq 0$ entonces $P(X \geq \varepsilon) \leq \frac{EX}{\varepsilon}$. Deduzca la desigualdad de Chebichev.
90. Enuncie y demuestre la ley debil de grandes números para variables aleatorias con segundo momento finito.
91. Enuncie y demuestre la ley fuerte de grandes números para variables aleatorias con segundo momento finito.
92. Enuncie y demuestre el Teorema de la convergencia acotada.
93. Demuestre el Teorema de Weierstrass usando la ley de grande números y convergencia acotada: Los polinomios son densos en $\mathcal{C}[0, 1] = \{f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}, f \text{ continua}\}$.
94. Demuestre que si $X_n \xrightarrow{D} c$ y todas las variables están definidas en el mismo espacio, entonces $X_n \xrightarrow{P} c$.
95. De un ejemplo de variables aleatorias que convergen en distribución pero no convergen casi seguramente. Demuestre convergencia en un caso y no convergencia en el otro.
96. Enuncie y pruebe el teorema de Skorohod.
97. Demuestre que si $X_n \xrightarrow{D} X$ y $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ es continua entonces $g(X_n) \xrightarrow{D} g(X)$.
98. Demuestre que $X_n \xrightarrow{D} X$ si y sólo si $Ef(X_n) \rightarrow Ef(X)$ para toda f continua y acotada.
99. Slutsky. Demuestre que si X_n converge en distribución a X y Y_n converge en probabilidad a una constante c entonces $X_n + Y_n \xrightarrow{D} X + c$.
100. Use el Teorema Central del límite y Slutsky para demostrar que si X_i son iid Bernoulli(p) y \bar{X}_n es la media muestral, entonces

$$\sqrt{n} \frac{\bar{X}_n - p}{\sqrt{\bar{X}_n(1 - \bar{X}_n)}}$$

converge en distribución a $Z \sim \text{Normal}(0, 1)$.

Funciones características

101. Demuestre que si X_1, \dots, X_n son independientes, entonces la función característica de la suma es el producto de las funciones características, es decir $\varphi_{X_1+\dots+X_n}(t) = \varphi_{X_1}(t) \dots \varphi_{X_n}(t)$.
102. Demuestre que $\varphi_{aX+b}(t) = \varphi_X(at)e^{itb}$.
103. Enuncie el Teorema de inversión de la función característica.
104. Demuestre la fórmula de inversión de la función característica de X cuando $P(X \in \mathbb{N}) = 1$.
105. Enuncie el Teorema de Continuidad de Paul Levy y explique donde se usa en el TCL.
106. Calcule Ee^{sZ} para $Z \sim \text{Normal}(0, 1)$.
107. Defina función característica y calcule la función característica de la variable Poisson(λ). Use ese cálculo para probar que suma de v.a. Poisson independientes es Poisson. Justifique sus pasos.

Teorema Central del Límite

108. Demuestre el Teorema Central del Límite usando las funciones características y el teorema de Levy.
109. Sean $X_i, i = 1, 2, \dots$ variables aleatorias independientes con distribución $P(X_i = -1) = P(X_i = 1) = 1/2$. Sea $S_n := \sum_{i=1}^n X_i$. Demuestre que $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n}P(\frac{S_{2n}}{\sqrt{2n}} = 0) = \frac{1}{\sqrt{\pi}}$. Use Stirling.
110. TCL con tercer momento finito. Sea $(X_i, i \in \mathbb{N})$ una sucesión de variables aleatorias i.i.d., $X_i \sim X$, con media 0, varianza 1 y $E[|X|^3] < \infty$. Sea $Z_n = (X_1 + \dots + X_n)/\sqrt{n}$. Use la comparación con suma de normales independientes para demostrar que $Z_n \xrightarrow{d} N(0, 1)$ cuando $n \rightarrow \infty$.
111. Sean $Y_n \sim \text{Poisson}(\lambda n)$. Demuestre que

$$\frac{Y_n - n\lambda}{\sqrt{n\lambda}} \xrightarrow{D} Z \sim N(0, 1).$$

112. Demuestre que si $Y_n \sim \text{Gama}(n, \lambda)$ iid con n entero, entonces

$$\frac{Y_n - n/\lambda}{\sqrt{n}/\lambda} \xrightarrow{D} Z \sim N(0, 1).$$

Procesos Bernoulli y Poisson

113. Defina el proceso de Bernoulli y el proceso Binomial y demuestre que el proceso Binomial tiene incrementos independientes y estacionarios.
114. Demuestre que el instante de la primera llegada del proceso Bernoulli tiene distribución geométrica.
115. Demuestre que el instante de la k -ésima llegada del proceso Bernoulli tiene distribución binomial negativa.
116. Sea Y_k el instante de la k -ésima llegada del proceso Bernoulli. Demuestre que los instantes entre llegadas sucesivas definidos por $T_i := Y_i - Y_{i-1}, i \geq 1$ son variables aleatorias independientes con distribución geométrica.

117. Sean τ_1, τ_2, \dots iid Exponencial(λ). Sea $Y_0 = 0$ y $Y_n := \tau_1 + \dots + \tau_n$. Defina $N(s) := \max\{n : Y_n \leq s\}$. Demuestre que $N(s) \sim \text{Poisson}(\lambda s)$ (como variable aleatoria).
118. Sean τ_1, τ_2, \dots iid Exponencial(λ). Sea $Y_0 = 0$ y $Y_n := \tau_1 + \dots + \tau_n$. Defina $N(s) := \max\{n : Y_n \leq s\}$, $s \geq 0$. Fije un tiempo s y demuestre que $(N(t+s) - N(s), t \geq 0)$ tiene la misma distribución que $(N(t), t \geq 0)$.
119. Demuestre que la distribución de la n -ésima llegada de un proceso de Poisson tiene distribución Gama(n, λ).
120. Demuestre que las distribuciones finito-dimensionales de proceso Binomial convergen a las análogas del proceso de Poisson. Es decir $(S_{t_i}^\ell - S_{s_i}^\ell, i = 1, \dots, k)$ converge en distribución al vector $(N_{t_i} - N_{s_i}, i = 1, \dots, k)$, donde $S_t^\ell = \sum_{i=1}^{\ell t} X_i^\ell$, para $X_i^\ell \sim \text{Bernoulli}(\lambda/\ell)$, iid. Haga las cuentas solamente para $k = 2$.
121. Sea T_k^ℓ el tiempo entre la $(k-1)$ -ésima y k -ésima llegadas en un proceso de Bernoulli, donde el i -ésimo ensayo ocurre en el instante i/ℓ con proba de éxito λ/ℓ . Demuestre que
- $$\lim_{\ell \rightarrow \infty} P(T_1^\ell > t_1, \dots, T_k^\ell > t_k) = e^{-\lambda t_1} \dots e^{-\lambda t_k}$$
- para reales positivos t_1, \dots, t_k .
122. Los clientes llegan a un banco de acuerdo a un proceso de Poisson de parámetro 3, cual es la probabilidad que los tres primeros clientes lleguen antes de los 3 primeros minutos?
123. Defina las propiedades que caracterizan un proceso de Poisson de parámetro λ (incrementos estacionarios e independientes, etc). Calcule la probabilidad que ocurran simultáneamente los eventos $A = \{\text{hay 3 llegadas en el intervalo } [0, 3]\}$ y $B = \{\text{hay 4 llegadas en el intervalo } (3, 4]\}$.

Cadenas de Markov

124. Defina proceso de Markov con matriz de transición Q . Demuestre que $P(X_k = y | X_0 = x) = Q^k(x, y)$.
125. Sea Q una matriz de transición en un espacio de estados S finito. Para cada $x \in S$ definimos una partición $\mathcal{J}_x = (J(x, y), y \in S)$ del intervalo $[0, 1]$, de tal manera que $|J(x, y)| = Q(x, y)$. Defina $F : S \times [0, 1] \rightarrow S$ por $F(x, u) = \sum_{y \in S} y \mathbf{1}\{u \in J(x, y)\}$. Definido por $X_0 = x$ y $X_{n+1} = F(X_n, U_{n+1})$ con U_n iid Uniforme $[0, 1]$. Demuestre que el proceso X_n es un proceso de Markov con matriz de transición Q y estado inicial x .
126. Demuestre las ecuaciones de Chapman-Kolmogorov.
127. Defina la medida invariante para una cadena de Markov con matriz Q y calcule la medida invariante de la urna de Ehrenfest con $N = 3$.
128. Sea X_n^x una cadena de Markov en un espacio de estados finito con matriz de transición Q y estado inicial x . Asuma que $Q(x, y) > 0$ para todo par de estados x, y . Sea $N_n(x, y) := \sum_{i=1}^n \mathbf{1}\{X_i^x = y\}$. Demuestre que para cada y ,

$$\lim_n \frac{N_n(x, y)}{n} = \frac{1}{E\tau(y)}, \quad \text{c.s.}$$

que no depende de x . Demuestre que la medida π dada por $\pi(y) := 1/E\tau(y)$ es invariante y que es la única medida invariante para la cadena con matriz Q .

129. Considere un caballo de ajedrez que se mueve en el tablero aleatoriamente, eligiendo uniformemente una de las casillas a las que puede acceder en un salto. Describa la matriz Q de la cadena de Markov correspondiente y calcule su medida invariante.

Estadística

130. Defina los estimadores de momentos y calcule el estimador de momentos de la media de la distribución Exponencial(λ) y de la Uniforme $[0, \theta]$.
131. Defina los estimadores de momentos y calcule el estimador de momentos de θ para la distribución Uniforme $[-\theta, \theta]$.
132. Sea $X \sim \text{Gama}(\alpha, \lambda)$. Plantee las ecuaciones para los estimadores de momentos de α y λ .
133. Defina el estimador de máxima verosimilitud y calcule el estimador de máxima verosimilitud de p para la variable $X \sim \text{Bernoulli}(p)$.
134. Defina el estimador de máxima verosimilitud y calcule el estimador de máxima verosimilitud de λ para la variable $X \sim \text{Exponencial}(\lambda)$.
135. Defina el estimador de máxima verosimilitud y calcule el estimador de máxima verosimilitud de θ para la variable $X \sim \text{Uniforme}[\theta, 0]$.
136. Defina sesgo de un estimador, estimador insesgado y estimador asintóticamente insesgado. Clasifique los siguientes estimadores de acuerdo a su sesgo y/o sesgo asintótico. (1) Proporción muestral \hat{p}_n para p de la Bernoulli; (b) media muestral \bar{X} para la media μ de una variable aleatoria; (c) $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_i (X_i - \bar{X})^2$ para la varianza σ^2 .
137. Decida si los estimadores de momentos y de máxima verosimilitud de θ para $X \sim \text{Uniforme}[0, \theta]$ son insesgados y/o asintóticamente insesgados.
138. Construya un intervalo de confianza para la media de una distribución normal con varianza conocida. Describa la relación entre el coeficiente de confianza, el tamaño de la muestra y el radio del intervalo. Interprete con sus propias palabras.
139. Describa el método del pivote para obtener un intervalo de confianza.
140. Construya un intervalo de confianza para el parámetro p de la distribución Bernoulli, cuando el tamaño de la muestra n es grande, usando la aproximación normal. Describa la relación entre el coeficiente de confianza, el tamaño de la muestra y el radio del intervalo. Interprete con sus propias palabras.